

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

FOMA® N705iµ

ISSUE DATE: 08.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

カメラ

i モード/i モーション/i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/トルカ

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

Music&Videoチャネル/音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

# ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N705iμ」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書面の「総合お問い合わせた」までお問い合わせください。

FOMA N705i $\mu$ はお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

# FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマーケが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し 何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめ ご了承ください。
  - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
  - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- → 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

# 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.110)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号で機能を呼び出せないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、お買い上げ時のメニューに切り替えるか(P.36)、操作履歴リセット(P.101)をしてください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。 ・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

#### 索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

### かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

### 表紙インデックスから



表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

### 目次から



機能ごとに分類された日次から探します。

### 主な機能から



新機能や便利な機能など、FOMA N705iμの主な機能をご利用になりたい場合はここか ら探します。

### メニュー機能一覧から P.370



FOMA N705i μに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめ ています。

# クイックマニュアルから → P.440



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外で FOMA 端末 をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA N705i // 取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N705i // 』を『FOMA端末』と表 記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中では microSD メモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあ たっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについて→P.267
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明し ます。

### 索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。



### かんたん検索から



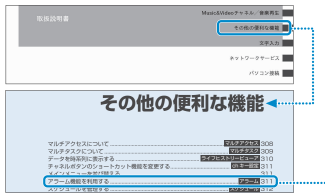
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



#### 表紙インデックスから 表紙

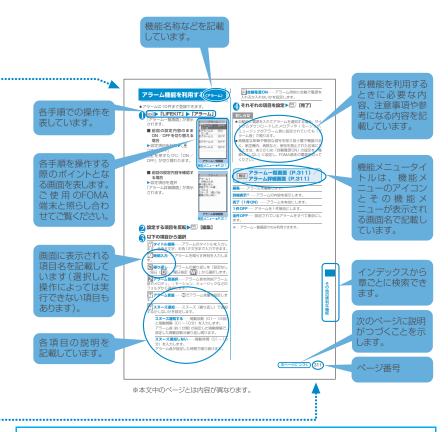


「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- 本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- メインメニューや画面の配色のパターンは本体色White Silverのお買い上げ時の表示で記載しています。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アブリ」を「おサイフケータイ対応 i アブリ」 と記載しています。
- ●本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

# かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

### 通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない(P.50) 発信者番号拠別
- ・通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい P.57
- ·受話音量を変えたい (P.68) 受話音量
- ·通話を保留にしたい P.69 <sub>通話中保留</sub>



### 出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい (P.69) 成路保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
  - P.69 公共モード(ドライブモード) P.70 公共モード(電源OFF)
- ·用件を録音/録画したい(P.72) 伝言×E



### メロディやイルミネーションを変えたい

- ·着信音の音量を変えたい (P.68) #信章
- ・着信相手ごとに着信音などを変えたい (P.87) 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- · 着信音を変えたい (P.92) **着信音選択**
- ・着信を振動でも知りたい P.94 バイブレータ ・キーを押したときの音を消したい P.95 ボタン確認音
- ·マナーモードにしたい P.96 マナーモード
- ・マイシグナル/着信イルミネーションの表示や色を変えたい (P.103) マイシグナル彼定



- P.103 着信イルミネーション

# 画面表示を変えたい・知りたい

- ・画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい P.28 ディスプレイの見かた
- ·メニューの表示を切り替えたい P.36 シンプルメニュー
- ・待受画面(壁紙)を変えたい P.98 画表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.99
- ·文字の大きさを変えたい P.105 フォント設定



### メールを使いこなしたい

- ·デコメールを送りたい P.180 デコメール
- ・画像やメロディを送りたい (P.183) 添付ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい P.198 自動振分け設定



### カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.138
- ・撮影した画像を表示したい P.249 マイピクチャ
- ·microSDメモリーカードに画像を保存したい P.273



### 安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい P.116 

  black

  black

  black

  class

  cla
  - ・電話帳の内容を知られたくない P.117 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない P.128 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.129 登録外着信担否
- ・万一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい P.130 雷話帳お預かりサービス\*\*

※1: おまかせロックは有料サービスです。※2: 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。

### こんなこともできます

- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.145 パーコードリーダー
- ·microSDメモリーカードを使いたい P.267
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- ・音楽を聴きたい P.291 ミュージックプレーヤー/Music&Videoチャネル
- ·アラーム機能を使いたい P.311 アラーム
- ・電卓として使いたい P.323 電車
- ・海外で携帯電話を使いたい (P.361)
- ・最新のソフトウェアにしたい P.408 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.414 スキャン機能



(P.280) 赤外線通信/iC通信

P.284 OBEX

その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.440

	本書の見かた/引きかた
目次	かんたん検索 4 目次 6 FOMA N705iμの主な機能 8 FOMA N705iμを使いこなす! 10 安全上のご注意 12 取り扱い上の注意について 19 知的財産権について 22 本体付属品および主なオプション品について 24
ご使用前の確認 P.25	<ul> <li>各部の名称と機能</li> <li>・ディスプレイ/マイシグナルの見かた</li> <li>・メニューの選択方法</li> <li>・基本操作</li> <li>・FOMAカード</li> <li>・電池パックの取り付け/取り外し</li> <li>・充電</li> <li>・電源を入れる</li> <li>・初期設定</li> <li>・時計設定</li> <li>・発信者番号通知</li> </ul>
電話/テレビ電話 P.53	<ul> <li>・音声電話/テレビ電話をかける</li> <li>・音声電話とテレビ電話の切り替え</li> <li>・リタイヤル/着信履歴</li> <li>・着もじ</li> <li>・WORLD CALL</li> <li>・音声電話/テレビ電話を受ける</li> <li>・受答保留</li> <li>・公共モード(ドライブモード/電源OFF)</li> <li>・伝言メモ</li> <li>・テレビ電話の設定</li> <li>など</li> </ul>
電話帳 P.79	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン ・電話帳お預かりサービス など
音/画面/照明設定 P.91	・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・画面表示設定 ・プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン ・メニュー画面設定 ・マイシグナル設定 ・着信イルミネーション ・きせかえツール など
あんしん設定 P.113	<ul> <li>端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック</li> <li>おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ</li> <li>オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定</li> <li>サイドボタン操作 ・セルフモード など</li> </ul>
カメラ P.133	・静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など
i モード/ i モーション/ i チャネル P.153	・i モードとは ・サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ・クイック検索 ・i モードパスワード ・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To/AV Phone To・Mail To・Web To ・i モーションの取得 ・i チャネルの利用 など
メール P.177	・i モードメールとは ・i モードメール作成/送信 ・デコメール/おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・i モード問い合わせ ・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」とは ・チャットメール ・SMS など

i アプリ P.215	・i アプリとは ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリ待受画面 ・i アプリのバージョンアップ など
おサイフケータイ/ トルカ P.233	・おサイフケータイとは ・ I C お引っこしサービスとは ・おサイフケータイの利用 ・ トルカとは ・ トルカの取得 ・ トルカの表示 ・ ICカードロック設定 など
フルブラウザ P.241	<ul><li>パソコン向けのインターネットホームページの表示</li><li>フルブラウザ画面の操作</li><li>・フルブラウザ設定</li></ul>
データ表示/編集/ 管理 P.247	<ul> <li>データBOXについて ・静止画 ・動画/ i モーション</li> <li>キャラ電 ・メロディ ・マイシグナル ・きせかえツール</li> <li>microSDメモリーカード ・コンテンツ移行対応</li> <li>FOMAカード (UIM) 操作 ・赤外線通信/ i C通信</li> <li>PDFデータの表示 など</li> </ul>
Music&Videoチャ ネル/音楽再生 P.291	<ul> <li>Music&amp;Videoチャネルとは ・着うたフル®の取得</li> <li>・曲の再生 ・プレイリストの利用</li> <li>・ミュージックブレーヤーの利用 など</li> <li>※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。</li> </ul>
その他の便利な機能 P.307	<ul> <li>・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア</li> <li>・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定</li> <li>・マイプロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓</li> <li>・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク</li> <li>・設定リセット ・端末初期化 など</li> </ul>
文字入力 P.329	<ul><li>・文字入力について ・かな方式 ・定型文</li><li>・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書</li><li>・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式</li><li>・T9入力方式 など</li></ul>
ネットワークサービス P.341	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
パソコン接続 P.355	•FOMA端末から利用できるデータ通信について など ※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュア ル」(PDF形式)に掲載しています。
海外利用 P.361	<ul><li>WORLD WING ・海外で利用できるサービス</li><li>海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受ける</li><li>ネットワークサーチ設定 など</li></ul>
付録/ 外部機器連携/ 困ったときには P.369	<ul> <li>・メニュー機能一覧</li> <li>・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧</li> <li>・記号/絵文字/顔文字/定型文の一覧</li> <li>・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせについて</li> <li>・オプション/関連機器</li> <li>・困ったときには</li> <li>・エラーメッセージ</li> <li>・ソフトウェア更新</li> <li>・主な仕様</li> </ul>
索引/ クイックマニュアル P.425	・索引 ・クイックマニュアル ・クイックマニュアル(海外利用編)

# FOMA N705i μ の主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格のひとつとして認定さ れたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

# i モードだからスゴイ!

i モードは、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いた だけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

### N705i u の主な特徴 ●

# ■ i モードメール/デコメール/デコメ絵文字

→P.178、180

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個 までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付す ることができます。また、デコメール/デコメ絵文字 にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや 背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入すること ができます。

### ■ メガ i アプリ

→P.215

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、 ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを 更新させたりすることができます。大容量のメガ i ア プリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイ ングゲームなども楽しむことができます。また、モー ションコントロールにも対応しているため、ケータイ を「傾ける」「振る」などといった感覚的な操作で楽しむ ことができます。さらに、音声認識にも対応している ので声に反応した操作も可能です。

#### 高速通信対応

→P.356

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大 3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うこと ができます。

### ■ きせかえツール

→P.110

i モードからお気に入りのキャラクターの画面などを ダウンロードして、待受やメニュー画面などを一括し て変更することができます。N705iμなら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の並び替えも可能で、メ ニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができ ます。

### 国際ローミング

→P.362

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールア ドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対 応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメー ル、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

■ 着うたフル®/うた・ホーダイ/Music& Videoチャネル※/ビデオクリップ

→P.296、291、171

※:お申し込みが必要な有料サービスです。 1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル® や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽し めるうた・ホーダイに対応。

また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロー ドして音楽番組などを楽しめるMusic&Videoチャネ ルに対応。N705iuなら動画付きの番組も楽しめます。 さらに、10Mバイトまでの i モーションに対応してい るので1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽 しめるビデオクリップにも対応。

### おサイフケータイ/トルカ→P.226、233

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするこ とで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マ ネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりでき るようになります。さらにドコモのクレジットサービ ス「DCMX」の i アプリをプリインストールしていま す。また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でも ICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこ しサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子 カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できま す。

# 多彩な機能 ●●●●

### ■ 3インチ・フルワイドQVGA液晶

カメラ撮影した画像は大画面液晶(240×427ドッ ト) で楽しめます。

#### カメラ機能

→P.133

有効画素数約200万画素のCMOSカメラで、2Mサイ ズ(1,200×1,600ドット)の大画像も撮影できます。

#### マイシグナル

→P.30

時計を表示したり、FOMA端末の状態が変わったとき などに各種のアニメーションを表示し、お知らせしま す。

#### ■ ミュージックプレーヤー →P.302

音楽CDなどの楽曲を、パソコンでWMA(Windows Media Audio) データやSD-Audio データに変換し、 microSDメモリーカードに登録するとFOMA端末で 再生できます。

### ICカード認証機能

→P.125

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCa に対 応した非接触ICカードに重ね合わせるとユーザ認証が 行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除でき ます。

# ■ オリジナルロック/キー操作ロック

→P.120、124

- 電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能にロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信を制限できます(オリジナルロック)。
- FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます(キー操作ロック)。

#### PDFビューア

→P.285

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように 地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を i モード 端末で手軽に確認できます。

### フルブラウザ

→P.241

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

# マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィンドウ →P.158、162

- 一回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

## 直デン

→P.88

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく 電話をかけたり、メールを送信できます。

最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されて いると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメー ルやチャットメールを簡単に作成することもできま す。

### ■ プライバシーアングル

→P.100

斜めの角度からディスプレイを見えにくくすることができます。周囲の視線を気にせずにご利用いただけます。

### おまかせデコメ

→P.182

メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。

#### 感情お知らせメール

→P.187

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンで表現してお知らせします。

#### i C 通信

→P.283

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の FeliCa マーク(分) を重ね合わせてデータのやりとりを行う ことができます。

### 赤外線通信/赤外線リモコン

→P.281、285

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのや りとりを行うことができます。赤外線リモコンに対応 した機器に利用することもできます。

# microSDメモリーカード対応 → P.267

- 電話帳やブックマーク、メール、画像などのデータを microSDメモリーカードに保存できます。
- ダウンロードしたiモーションなどのデータを microSDメモリーカードに保存できます(データの提供者が許可していない場合は保存できません)。

#### マルチアクセス/マルチタスク →P.308、309

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できます (マルチアクセス)。また、複数の機能を同時に実行し、 切り替えながら利用できます(マルチタスク)。

### ■ 文字入力

→P.329、105

入力する文字の候補を予測して表示します(絵文字や顔文字にも対応)。また、メール編集画面や i モード画面などの文字サイズを個別に設定できます。

#### 辞典

→P.324

国語、英和、和英辞典を搭載しています。

#### バーコードリーダー

→P.145

バーコードやQRコードを読み取り、電話帳登録や i モードメール作成などができます。

#### ■ クイック検索

→P.159

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中 に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。

# ●●●●● あんしん ●●●●●

### おまかせロック

→P.116

■ 電話帳お預かりサービス

→P.130

電話機を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、 お申し出により解除ができます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面を参照してください。 ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時 かなに見ば、ナーバーは、18年間によりませた。

- ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。
- ※ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出に より、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方 とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場 合、ご契約者の方からのお申し出があればロックが かかることがありますのでご了承ください。

携帯電話の電話帳・画像・メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集や管理ができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

- ※「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての 注意事項およびご利用方法の詳細などについては、 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』、 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧 ください。
- ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

# ●●●●● 豊富なネットワークサービス (→P.341)●●●●●

- ・ 留守番電話サービス(有料)\*・ 法惑電話ストップサービス(無料)・ キャッチホン(有料)\*・ 番号通知お願いサービス(無料)・ マルチナンバー(有料)\*
- ・ 転送でんわサービス (無料) \* ・ デュアルネットワークサービス (有料) \* ・ 2in1 (有料) \*
- ※:お申し込みが必要です。

# FOMA N7O5iμ を使いこなす!

### 顔を見ながら話せる テレビ電話→P.55

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。 お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえる ようになっているため、すぐに会話を始めることができま す。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレ ビ電話へ切り替えることができます。



### 最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される i チャネル→P.173

ニュースや天気などのグラ フィカルな情報を受信でき ます。

さらにチャネル一覧でお好 きなチャネルを選択するこ とにより、Flash (詳細な 説明は→P.158) で作ら れたリッチな詳細情報を取 得できます。

※お申し込みが必要な有料 サービスです。



※各画像はイメージです。 実際の画面とは異なります。



## 「Napster®」に対応した ミュージックプレーヤー→P.302

「Napster®」対応で、サイトから取得した楽曲や音楽CDの楽曲をバソコンなどで microSDメモリーカードに登録し、 FOMA端末で再生できます。また、「着う たフル®」対応で、音楽配信サイトから楽 曲を1曲まるごと取得して再生すること もできます。

ほかの機能を操作しながら音楽を聞ける BGM再生や楽曲のジャケット写真や歌詞 カードの表示、FOMA端末でのプレイリ スト作成にも対応しています。

配信予約した音楽番組が夜間に自動取得 される Music&Video チャネルや i モー ションの再生もできます。





平型ステレオイヤホンセット (別売)などを接続すれば、 携帯オーディオプレーヤー 感覚で利用できます。

# 1つの携帯電話で2つの電話番号とメールアドレスが使える

# 2in1 → P.349

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。



## 電話に出る前にメッセージをアニメーションで知らせる **着もじ→P.60**

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面 にメッセージを表示させることができます。着信側は メッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ること ができます。



# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

<b>企</b> 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



| 禁止 (してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
  - 1. FOMA端末、電池バック、アダブタ (充電器含む)、FOMAカードの取り扱いに ついて(共通)・・・・・・12 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・14 3. 電池パックの取り扱いについて・・・・・15 4. アダブタ(充電器含む)の取り扱いに ついて・・・・・・・・・・16 5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・・17

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・17

1.FOMA端末、電池パック、ア ダプタ (充電器含む)、FOMA カードの取り扱いについて (共通)

# **介危険**



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



#### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタ (充電器含む) は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

# 使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

# **▲ 注意**



)ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。

禁止の降の原因となっ



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話などを 長時間行うとFOMA端末や電池バック・ア ダプタ(充電器含む)の温度が高くなること があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原 因となる恐れがあります。

# **≜**



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(旧カードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。

# 2.FOMA 端末の取り扱いについ て

# ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDメモリーカードスロットに水な どの液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動して ください。

指示

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレン ズを破損した際には、割れたガラスや露 出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事故

ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

や故障および破損の原因となります。



モーションコントロールご利用にあたっ ては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

モーションコントロールは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを 付けている場合は、モーションコント ロールご利用の際、ストラップが人や物 などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけた り、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけ ないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏 れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ さい。

液晶が目や口に入った場合には、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の診 断を受けてください。また、皮膚や衣類 に付着した場合は、すぐにアルコールな どで拭き取り、石鹸で水洗いしてくださ い。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末 でメロディを再生しているときなどは、 スピーカに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。

自動車内で使用した場合、車種によって



は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。 指示

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
リアケースの一部 (表示面)	ステンレス	塗装仕上げ



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くださ L١٥

指示 けがなどの事故や破損の原因となります。

# 3.電池パックの取り扱いについ て

■ 雷池パックのラベルに記載されている 表示により、雷池の種類をご確認くだ さい。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

# **介 危険**



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けると きに、うまく取り付けできない場合は、 無理に取り付けないでください。また、 電池パックの向きを確かめてから取り付 けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。





釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。

# ∧ 警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池バックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

# |<u>⚠</u>注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

# 4.アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

# | | 警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ い。

「感電、発熱、火災の原因となります。」



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では、使用しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

禁止

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、色んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



**濡れた手でアダプタ (充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。** 感電の原因となります。



(1)

### 指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ

ACアダプタ: AC100V DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して

ください。 指定外のヒューズを使用すると、火災、故障

の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグに付いたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感雷、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。

電源プラグ 感電、発煙、火災の原因となります。 を抜く



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライタソケットから抜いて 行ってください。

感電の原因となります。

# 5.FOMA カードの取り扱いにつ いて

# **/\注意**



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

# 6. 医用電気機器近くでの取り扱 いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話 端末等の使用に関する指針」(電波環 境協議会)に進ずる。



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着している方がいる 可能性がありますので、FOMA端末の電 源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装 着部からFOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

# 取り扱い上の注意について

### 共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また、身に付 けている場合、汗による湿気により内部が腐食し 故障の原因となります。調査の結果、これらの水 濡れによる故障と判明した場合、保証対象外とな り修理できないことがありますので、あらかじめ ご了承願います。なお、保証対象外ですので修理 を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きな ど)で拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面 を見やすくするため、特殊コーティングを施して ある場合があります。お手入れの際に、乾いた布 などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合 があります。取り扱いには十分ご注意いただき、 お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や 汚れなどが付着したまま放置すると、シミになっ たり、コーティングがはがれることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿 棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類 のポケットに入れて座ったりするとディスプレ イ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原 因となります。また、外部接続機器を外部接続端 子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原 因となります。

- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホ ルダに添付されている個別の取扱説明書をよ くお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

たりしないでください。

### FOMA端末についてのお願い

● 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲で

で使用ください。 FOMA端末を極端に高温な場所に放置すると、自

- 動的に電源が切れる場合があります。 ● 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、影響を与える場 合がありますので、なるべく離れた場所でご使
- 用ください。 ● お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねます

のであらかじめご了承ください。 ● 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接

- 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折 り畳まないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなります が、異常ではありません。そのままご使用くだ さい。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しない でください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

● 通常は外部接続端子キャップ、microSDメモ リーカードスロットのキャップをはめた状態 でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

● リアカバーを外したまま使用しないでくださ L10

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。

ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。

故障の原因となります。

● microSDメモリーカードの使用中は、 microSDメモリーカードを取り外したり、 FOMA端末の電源を切ったりしないでくださ

データの消失、故障の原因となります。

### 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電
  - しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- ・ 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ∙ 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。
- 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となり ます。

### アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 免電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。その ままご使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
   自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
   故障の原因となります。

### FOMA カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
- 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

# FeliCa リーダー/ライターについて

故障の原因となります。

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

### 注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。

- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。
  - FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。
- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

# 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 商標について

- 「FOMA」「mova」「着もじ」「i モード」「i アプ リ」「i アプリDX」「i モーション」「デコメール」 「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「電話帳お預 かりサービス」「おまかせロック」「mopera」 「mopera UI「WORLD CALLI「デュアルネット ワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「V ラ イブ」「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」 「iD」「セキュリティスキャン」「 i ショット」 「i モーションメール」「i エリア」「ショートメー ル」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージ F」「パケ・ホーダイ」「ファミリーワイドリミット」 「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」 「i Cお引っこしサービス | 「IMCS | 「OFFICEED |  $\begin{bmatrix} i imes D imes T imes T$ リアメール」「きせかえツール」および「FOMA」 ロゴ、「i-mode | ロゴ、「i-αppli | ロゴ、「トルカ | ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直デン」ロゴ、 「Music&Videoチャネル」ロゴ、「HIGH-SPEED」 ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- [Napster] および「ナップスター」は、
- Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
   McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee,Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお
- またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- 一人はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。Micros
  - 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の 登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米 国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標末たは登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems.Inc.の商標または登録商標です。
- T9<sup>®</sup>およびT9ロゴマークはTegic Communications, Inc. の米国およびその他の国 における登録商標です。

T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。

- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition<sup>TM</sup> MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

#### その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供された MPEG-4 Video を再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash® Lite<sup>TM</sup> およびAdobe® Reader®テクノ ロジーを搭載しています。

Flash Lite copyright@ 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe Reader copyright@ 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash Lite および Readerは、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録 商標または商標です。 FLASH  下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRM ソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。

Copyright@ 2007 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- Powered by JBlend<sup>TM</sup> Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標



JBIEND およびJBIEND に関連する商標 は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。

- IrSimple TM、IrSS TM または IrSimple Shot TM は、
   Infrared Data Association®の商標です。
- 本製品は、赤外線データ通信機能として株式会社 ACCESSのIrFrontを搭載しています。 Copyright@1996-2007 ACCESS CO., LTD.
   IrFront

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

Dialog Clarity、WOW、SRSと(\*\*)記号はSRS Labs. Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・ LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」 をご参照ください。
- 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。 FontAvenueは、日本電気株式会社の登録商標です。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ(ディスプレイ、 各種ボタン、端子部除く) 無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドライン で品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- @2006 Gameloft
- ©2008 ZENRIN DataCom CO., LTD. ©2008 ZENRIN CO., LTD.
- @FueTrek Co..Ltd.2007

#### Windowsの表記について

- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
  - ・Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

# 本体付属品および主なオプション品について

### <本体付属品>

## FOMA N705i μ

(保証書、リアカバー N25含む)



# 電池パック N19

# FOMA N705i $\mu$ 取扱説明書 (本書)





※ P.440にクイックマニュアル を記載しています。

## FOMA N705iμ用CD-ROM



### 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ(試供品)



※ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続するときに利用します。

※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式) を収録しています。

## <主なオプション品>

# FOMA ACアダプタ 01 / 02

(保証書、取扱説明書付き)



# 卓上ホルダ N17

(取扱説明書付き)

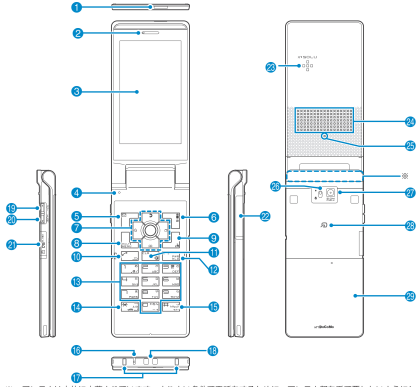


その他オプション品について→P.393

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
マイシグナルの見かた	30
メニューの選択方法	32
メインメニューを切り替える	36
各種画面の基本操作	37
操作手順の記載について	39
機能メニューについて	40
FOMA カードを使う	42
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	44
FOMA端末を充電する	45
電池残量の確認のしかた	47
電源を入れる/切る 電源ON/OFF	48
初期設定を行う	49
時計を設定する	49
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	50
自分の電話番号を確認するマイブロフィール	51

# 各部の名称と機能



※:アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

### ■各部の主な機能

- 2 受話口
- 3 ディスプレイ
- 4 照度センサー→P.100
- ⑤ □ ファンクションボタン 1
- --• ファンクション表示の内容を実行→P.35
  - メールメニューを表示
  - テレビ電話をかける→P.54

#### ⑥ ■ファンクションボタン2

- ファンクション表示の内容を実行→P.35
- i モードメニューを表示
- 文字入力での文字種切り替え→P.334

# 7 マルチファンクションボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)
- (□): 直デンを表示→P.88
- ②:電話帳検索メニュー画面を表示

#### 

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.37
- ・ (□): 着信履歴を表示→P.58
- (□: リダイヤルを表示→P.58

### $[\bullet]$

ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定)→P.35

#### (3) MENUI ファンクションボタン3

- ファンクション表示の内容を実行→P.35
- メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.32、36
- タスク切替画面を表示→P.309

### (9) Tch ファンクションボタン4

- ファンクション表示の内容を実行(主に機能メニュー)→P.35
- 「chキー設定」で設定した機能の起動→P.311
   ※ お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示します。

### 10 / 開始ボタン

- ・音声電話をかける→P.54
- ・音声電話/テレビ電話を受ける→P.66
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.330

### ☆ CLR 戻る (クリア) ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.38
- 通話を保留→P.69
- 入力した電話番号や文字を削除→P.54、335

#### (2) 一 電源/終了/応答保留ボタン

- ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P.48
- 各機能の終了→P.38
- 通話の終了→P.55
- 応答を保留→P.69

#### (B) ○ ~ (9) ダイヤルボタン

• 電話番号や文字、数字を入力

#### (4) ★ /公共モード(ドライブモード)ボタン

- 公共モード (ドライブモード) の設定 (1秒以上) → P.69
  - 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P 334
  - 「\*|や濁点/半濁点などを入力→P.334

#### (5) # /マナーボタン

- マナーモードの設定(1秒以上)→P.96
- 「#|や句読点などを入力→P.380
- (6) 送話□/マイク
- 介 充電端子
- (18) ストラップ取付穴

### 

- マナーモードの設定 (1秒以上) →P.96
- 通話中に受話音量を上げる→P.68
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロール →P37
- 「ホームURL設定」で設定したサイトへ接続 →P.167

#### ② ▼音量小ボタン/[MUSIC]

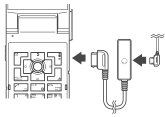
- 通話中に受話音量を下げる→P.68
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロール → P.37
- 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.71
- 伝言メモを再生→P.73

#### microSDメモリーカードスロット

microSDメモリーカードを挿入→P.267

### 22 外部接続端子

- ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売)、外 部接続端子用イヤホン変換アダプタ\*などを接 続
  - ※: 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続して使用します。



- 🚜 スピーカ
- 24 マイシグナル
  - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.30

# ② 充電ランプ/着信イルミネーション/撮影認識ランプ/通信ランプ

- 充電中は赤色に点灯→P.47
- 電話着信中や不在着信があるときに設定色で点滅→P.71
- メール受信中や新着メールがあるときに設定色で点滅→P.71
- 撮影モード中は赤色で点滅→P.134
- セルフタイマー作動中は青色で点滅→P.134
- 通信機能利用中は点灯/点滅→P.103

### 26 レンズ切替スイッチ

カメラの ● (標準) / (マクロ) の切り替え→P.134

#### 勿カメラ

- 静止画や動画を撮影
- テレビ電話中に風景などを写す

#### 🔐 FeliCa マーク

- ICカード読み取り→P.234
- i C诵信→P.283

### 29 リアカバー

※ 本書では [マナー]、 [MUSIC] をサイドボタンと呼びます。

# ボタンの長押し操作について

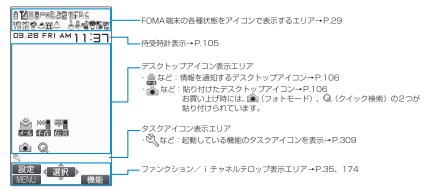
待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

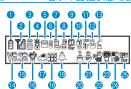
ボタン	機能	参照ページ
<b>(</b> )	受信アドレス一覧の表示	P.201
( <del>)</del>	送信アドレス一覧の表示	P.201
2	2in1の設定	P.349
3	ICカードロックを設定	P.239
5	バックライトの点灯/消灯の切替	P.100
7	フォント設定画面の表示	P.105
8	プライバシーアングルの切替	P.100
0	「+」の入力	P.64
#	マナーモードの設定/解除	P.96
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.69

ボタン	機能	参照ページ
(🗘)	受話音量の調節	P.68
	マナーモードの設定/解除	P.96
<b>▲</b> [マナー]	ICカード認証機能の利用 (ダイヤルロック中/キー操作ロック中)	P.125
[MUSIC]	ミュージックプレーヤーの起動/ 終了(BGM再生中)	P.305
	i モード問い合わせ	P.189
	i アプリのソフト一覧表示	P.217

# ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(昌、□、置など)をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.99





	アイコン	アイコンの内容
0	Ê	電池残量→P.47
2	14	電波の受信レベル→P.48
	圖外	サービスエリア外または電波が届 かない場所→P.48
	self	セルフモード→P.129
3	<b>8</b> /\$	i モード中/ i モード通信中 →P.154
		パケット通信中 (データ送受信なし /発信中/着信中) **
	7/4	パケット通信中 (送信中/受信中) **
4	<b>\$10</b>	SSL対応ページを表示中→P.156
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.186
	36	FOMAカードのSMS満杯→P.278
	) ju	未読メールあり/FOMAカードの SMS満杯→P.186、278
	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードの SMS満杯→P.186、278
	(808)	未読エリアメールあり→P.206
6	(赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.204
	(赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.204
		未読メッセージRとFあり(赤色は 満杯)→P.204
7	(赤色)	i モードセンターにメールあり/ 満杯→P.189
		「メール選択受信設定」が「ON」の ときで、i モードセンターにメール あり→P.188
	(赤色)	i モードセンターにメッセージRあ り/満杯→P.204

	アイコン	アイコンの内容
7	(赤色)	i モードセンターにメッセージFあ り/満杯→P.204
8		ダイヤルロック→P.116
	8	シークレットモードまたはシーク レット専用モード→P.117
		オリジナルロック/一時解除中 →P.120、121
		シークレットモードまたはシーク レット専用モードでオリジナル ロック/一時解除中 →P.117、120、121
9	ic Our	ICカードロック→P.239
•		microSDモード中/MTPモード中 →P.276
		USBケーブル接続時で、通信モー ド中/microSDモード中/MTP モード中→P.276
		ハンズフリー対応機器接続時で、通 信モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.65、276
		USBケーブル・ハンズフリー対応 機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード中 →P.65、276
•	îr	赤外線通信中→P.281
	## ##	赤外線リモコン操作中→P.285
		ICカード認証中→P.125
	EC EC	i C通信中 (データ送受信) →P.283
12	20	microSDメモリーカード取り付け 時→P.267
		microSDメモリーカード (不正) 取 り付け時→P.267
	N D	microSDリーダー/ライター使用 中→P.276
	4	microSDアクセス中→P.270
13	£	音声通話中→P.54
		64Kデータ通信中**
		テレビ電話中→P.54
		音声電話・テレビ電話切替中 →P.57、67

	アイコン	アイコンの内容
1	ve ve ve	バイブレータ→P.94
15		着信音量が「消去」→P.68 メール/メッセージ鳴動が「OFF」 →P.95
10	<b>2</b>	マナーモード→P.96
•	<b>4</b>	公共モード (ドライブモード) →P.69
18	EEE	Music&Videoチャネル予約中 →P.293
19	<b>\$ 47</b>	アラーム通知機能→P.317
20		留守番電話の伝言メッセージあり →P.342

	アイコン	アイコンの内容
21	400 	伝言メモ→P.72
22		テレビ電話伝言メモ→P.72
23		バックライト「OFF」→P.100
	ď	プライバシーアングル「ON」 →P.100
		プライバシーアングル「ON」でバッ クライト「OFF」→P.100
24		キー操作ロック中→P.124
25		サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.126

※:アイコンの詳細については、付属のCD-ROM内の「パ ソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

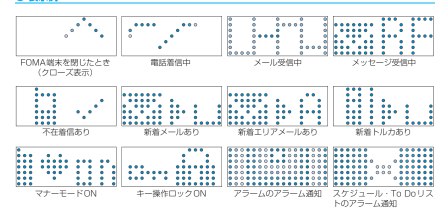
#### おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や 常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「SETTINGS | ▶「ディスプレイ | ▶ 「表示アイコン説明 | で確認できます。

# マイシグナルの見かた

FOMA端末の状態が変わったときなど、マイシグナルに各種のアニメーションを表示し、お知らせします。

#### ● 表示例



### ■ミュージックプレーヤー



### おしらせ

- ●マイシグナルのアニメーションデータは、「みんなNらんど」からダウンロードできます。→P.155
- クローズ表示や着信中表示、通話中表示などマイシグナルのアニメーションを「マイシグナル設定」で設定できます。
- ●「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」で、誰からの電話、メールかをアニメーションで区別できます。 →P.87

# 時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を折り畳んだまま、🛭 [マナー]、または🛭 [MUSIC] を押すと、マイシグナルに時計を表示します。

● P [MUSIC] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないとき)。→P.71



マイシグナルの時計表示

### おしらせ

- ●「マイシグナル設定」で表示する時計のパターンを設定できます。
- ●マイシグナルの時計を常に表示しておくことはできません。

# メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。メインメニューから 機能を選択する方法が一般的ですが、それ以外にもさまざまな方法があります。

# ┃メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で原動を押して表示されるメインメニューから選択することがで きます。メニューは機能ごとに分類されています。→P.370

< 例: 「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

# 待受画面で MEND を押し、メインメニューを表示する





## ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタン を押さなかった場合、メインメニューを 終了して、元の画面に戻ります。

# ○ で反転表示を移動して (選択) を押し、表示されるメニューを順次選択する

















ワンポイント

◎を押し続けると、 反転表示を連続して 移動することができ ます。

# ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができます。



## 待受画面でファンクションボタンを押す





図を押すと、メールメニューが表示されます。→P.178



●を押すと、i モードメニューが表示されます。→P.154



cn を押すと、チャネル一覧が表示されます。→P.174



©を押すと、直デ ン画面が表示され ます。→P.88



②を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.83



②を押すと、着信履歴画面が表示されます。→P.58



②を押すと、リダイヤル画面が表示されます。→P.58

### おしらせ

- ◆シンプルメニュー(P.36)を利用しているときは、特受画面で図、(\*\*)を押すと、シンプルメニューが表示されます。
- ch ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.311

# メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出す ことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>

| 待受画面で⊯w を押して ch [機能] を押し、「検索」を反転して ◉ [選択] を押す









# **/**)「着信音」と入力して **⑤** [確定]を押し、表示されるメニューを選択する





検索結果は下線が 引かれて表示され ます。



検索結果が複数あるときは、(i) [次へ] を押すと、囲み枠が移動します。



# オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.102)、その機能を簡単に呼び出せます。

**( ) 待受画面で №№ を押してメインメニューを表示し、続けて [ ] [オリジナル] を押す ( ) 前を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。** 







# メニュー番号を押して機能を呼び出す

メインメニューを「Standard」に切り替えると(P.36)、あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号(P.370)に対応するボタンを押すだけで、その機能を素早く呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



### 





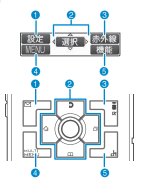




#### ファンクションボタンの使いかた

画面には ☑、 ᡚ、 ᡚ、 ᡚ に対応する操作アイコン (ファンクション表示) と ❷ に対応する方向アイコンが表示されます。 これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示されます。

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- 1~⑤に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- (1) には [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- 2の中央には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ③には「表示切替」「赤外線」「文字」などが表示されます。
- 4には [MENU] [MULTI] が表示されます。
- ⑤には [ch] [機能] [閉] などが表示されます。 [機能] が表示されているときに[ch] を押すと、機能メニュー が表示されます。→P.40
- 画面を移動、スクロールする場合
- を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

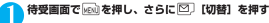


### [表記ルール]

#### ■ファンクション表示の記載について

# メインメニューを切り替える

- メインメニューのデザイン (背景やアイコンなどの表示スタイル) は自由に変更することができます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻 度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用 されないものがあります。









テーマ画面

ページの切り替えかた→P.37

メインメニュー

# 項目を選択する

#### [12 BOXES] ∼ [Standard]

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「Standard」に切り替えると、 メニュー番号を押して機能を呼び出すこともできます。→P.35

#### 「シンプルメニュー」

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡 単に行えます。→P.379

各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.105

#### 「オリジナルテーマ」→P.102

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写 真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。



#### 「きせかえツール」→P.110

メインメニューをはじめ FOMA 端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使ってー 括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

#### ■ メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して □ [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。 再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。

## おしらせ

● ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで[ch [機能]を押し「この項目を 並び替え」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.311

## 「表記ルール1

#### ■メインメニューの記載について

使用するメインメニューのデザインによって、メニュー名の表記は異なります。本書の操作手順では、お 買い上げ時のメニューに従って英字のメニュー名で記載しています。

MAIL/メール i-MODE / i モード i-αPPLI/ i アプリ SETTINGS / 各種設定 DATA BOX/データBOX LIFEKIT / LifeKit

SERVICE/サービス PHONEBOOK/電話帳 OWN DATA/ユーザデータ MUSIC CAMERA/カメラ OSAIFU-KEITAI / おサイフケータイ

36

# 各種画面の基本操作

### ● 選択する項目が複数ページにわたる場合



## ○でページを切り替える

②(または $\mathbb Q$  (マナー])を押すと前のページに、 $\mathbb Q$  (または $\mathbb Q$  [MUSIC])を押すと次のページに切り替わります。







#### ■ ○で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ◎ を押すと前のページに、一番下にあるときに ◎ を押すと次のページに切り替わります。

### ● ダイヤルボタンで項目を選択する方法



# メニュー番号に対応している 1 ~ 9 0 \* # を押す





■ダイヤルボタンに対応している番号

# ● 「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



# ②で囲み枠を移動し ● [選択] を押す



# 0

# ☆ で囲み枠を移動し (●) [表示] を押す



# ● 端末暗証番号の入力



# 4~8桁の端末暗証番号を入力し ● 【確定】を押す



入力した端末暗証番号は「二十で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

#### ■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

#### ● 数値を入力する場合



# ○ ~ 9 を押して数値を入力する



### ■「3」を入力する場合

**▶**003

# ● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

## ■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときにはCGR)を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

#### ■ 一 について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「一」を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに「一」を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

# 操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

# 操作手順の記載例と実際の操作



- 0
- (1): 待受画面で (MENI) ボタンを押します。
- ②: 〇 で反転表示を「」内のメニューに移動し<br/>
  ・ [選択] を押します。
- ③: で反転表示を「」内の項目に移動し(●) [選択] を押します。
  - または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ 9 0 \* # を押します。
- ④: ○で反転表示を移動します。
- ⑤:「 ] 内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

#### 「表記ルール1

#### ■「選択 | 「確定 | 操作における ● の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは「国選択」を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も●[選択]または●[確定]を 省略して記載しています。
- [選択]を押さずに次の操作に移る場合は、記載例4のように「~を反転」と記載しています。

#### ■素早い操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.33) がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.379)をご覧になって 操作してください。

#### ■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた | →P.38

#### ■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	36	Menu	# を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu	# (1秒以上)

#### ■メニュー項目の合併記載について

複数のメニュー項目をまとめて説明する場合は、以下の例のように項目を「・」でつないで記載しています。

<例:直デン画面の機能メニュー>

1件解除・全解除……直デンを1件または全解除します。

# 機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

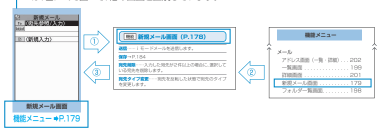
たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

### ● 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別しています。



※ 上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

## ● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。
「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから(ch) 「機能」を押してください。

< 例: 一覧画面のBookmark タイトルを編集する場合>



#### ● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

#### <例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



#### チェックマークの付けかた

☆ので囲み枠を選択する項目に移動し「●〔選択〕を押すと、チェックボックスが□から□になります。こ れが選択された状態です。〔●〕「選択〕を押すたびに、□と□が切り替わります。







• ファンクション表示エリアに「■機能■」が表示されている場合は、[ch] [機能] を押すと「全選択」 や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

## ●表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



「標準表示」のとき





「拡大表示」のとき



電話帳詳細画面の文字サイズを「標準表示」で表示し ているときは、<画面例1>のように「拡大表示」と 表示されます。この状態で「拡大表示」を選択すると、 文字サイズが拡大表示に切り替わり、次に機能メ ニューを表示したときには、メニュー名が「標準表示」 に切り替わります。

## 「表記ルール1

# ■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「拡大表示⇔標準表示」と記載しています。

- ●表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「甌」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択 できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

## FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

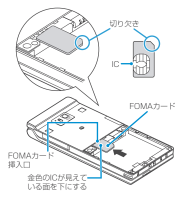
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.44

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

# ● FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



## <mark>2</mark> FOMAカードが固定されるように奥まで 差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



正しく取り付けられた状態

## FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.114

## FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード 動作制限機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータや ファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入さ れているときのみ操作することができます。
- ●FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
  - iモードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
  - 画面メモ
  - デコメールや署名に挿入されている画像
  - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
  - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
  - ・メロディ
  - トルカ(詳細)の画像
  - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした 画像
  - Music&Videoチャネルの番組
  - コンテンツ移行対応のデータ
  - i モーション
  - キャラ電
  - 着うた®※・着うたフル®
  - PDFデータ
  - マイシグナルのアニメーションデータ
  - マインファルのきせかえツール
  - テレビ電話伝言メモ
  - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
  - ダウンロード辞書
  - ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッセージR/F
  - ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタティンメントの登録商標です。
- このあとの説明では、データやファイルの取得時に 挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMA カード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人の FOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードした り、メールを受信したとき のFOMAカードが挿入さい でいる場合は、FOMAカード動作制限機能が設定され でいるデータの閲覧や再生 ができます。



データをダウンロードした り、メールを受信したとき とは別のFOMAカードが挿 入されている場合は、 FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータの 個監や西生ができません。



#### おしらせ

- FOMAカードを取り付けていないときやほかの人の FOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制 限機能が設定されたデータやファイルは「鯔」が付 いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」な どに設定することができなくなります。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

## FOMAカード差し替え時の設定につい て

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は 差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
  - バイリンガル
- SMS center設定
- ・ハイワンカル
- SMS有効期間設定 
   PIN設定
- アプリケーション通信設定の接続先選択
- お買い上げ時の設定に戻る機能
  - i チャネル設定

- フルブラウザのアクセス設定
- 「無効」に設定される機能
  - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- 差し替え前の FOMA カードの設定が無効となる機能
  - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

## FOMAカードの機能差分について

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電 話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用 するためのユーザ 証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

#### WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、 $FOMA N705i\mu$ はドコモの3GDーミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいただ いていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

# 電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

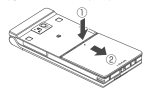
●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

## ● 取り付けかた



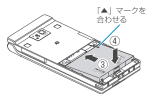
### リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。

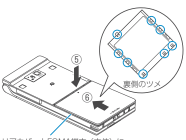


# 電池パックを取り付ける

電池パックの「A」と書かれている面を上にし て、電池パックとFOMA端末(本体)の「▲」 マークが合うように③の方向に取り付けてか ら、4の方向へはめ込みます。



3 リアカバーを取り付ける リアカバーを約2mm開けた状態で裏側の8個の ツメをFOMA端末(本体)の満に合わせ、⑤の 方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ 「カチッ」と音がするまで押し込みます。



リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

## ● 取り外しかた

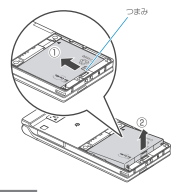


# リアカバーを取り外す



# <mark>)</mark> 電池パックを取り出す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けなが ら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



#### おしらせ

リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理 に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊 れることがあります。

# FOMA端末を充電する

## **| 電池パックの上手な使いかた**

FOMA端末専用の電池パック N19をご利用ください。 海外でご利用の際には、FOMA ACアダプタ O2/ FOMA海外兼用ACアダプタ01が必要です。滞在先 の国や場所で利用できる電圧を確認して、FOMA AC アダプタ O2/FOMA海外兼用ACアダプタ01を使 用してください。→P.393

#### ■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間 行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった 電池パックはNTT DoCoMoま たは代理店、リサイクル協力店 等にお持ちください。

### ■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応して います。
- FOMA ACアダプタ 02/FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

## ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充 電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間 おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パッ クから電源が供給されるようになるため、実際に使 うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラーム が鳴ってしまうことがあります。このようなとき は、再度正しい方法で充電を行ってください。再充 電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または 卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

#### 連続待受時間

[FOMA/3G] 静止時:約520時間 移動時:約400時間

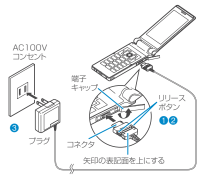
#### 連続通話時間

[FOMA/3G] 音声電話時:約190分 テレビ電話時:約100分

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。また i モード通信や i モードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、i アブリや i アプリ待受画面の起動、カメラの使用、動画/ i モーションや音楽の雨生などによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

## AC アダプタ/DCアダプタで充電する

#### ■ACアダプタ(別売)の場合



FOMA ACアダプタ 01/02

#### ■DCアダプタ (別売) の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

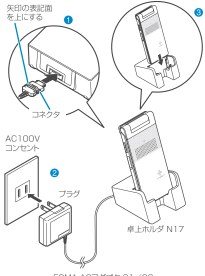
- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- るCアダプタのプラグをコンセントに差 し込む DCアダプタのプラグを車のシガーライ

**タソケットに差し込む** 充電がはじまります。

> **充電時間の目安** 約110分

- A 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタを FOMA端末から水平に引き抜く無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- ACアダプタのプラグをコンセントから 抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライ タソケットから抜く
- 「FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

## 卓上ホルダで充電する



FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ (別売) のコネクタを卓上ホルダ (別売) 背面の端子に水平に差し込む
- **2** ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む

# 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末 を矢印の方向にしっかりと取り付ける

充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「自」が点滅し、充電が終了すると、「自」が点灯します。

#### 充電時間の目安

約110分

4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を手前に倒し、矢印の方向へ持ち上げる



## おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

#### <ACアダプタ/DCアダプタ>

- ●FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「自」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

#### <卓上ホルダ>

◆FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

# 電池残量の確認のしかた〈電池残量〉

残量の確認は目安としてご利用ください。

## 電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。



🔋 : 十分残っています。

**-**▮ : まだ大丈夫です。

: 電池残量がほとんどありません。充電してください。

## 音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

# 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「電 池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が 鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えま す。

「ピッピッピッ」:十分残っています。 「ピッピッ!:まだ大丈夫です。

「ピッ」 : 電池残量がほとんどありま

せん。充電してください。

## 電池が切れたときは?



電池切れアラームとともに左のような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタン(サイドボタンを除く)を押してください。

### おしらせ

● 音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ)によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

# 電源を入れる/切る 〈電源ON/OFF〉

## 電源を入れる

●電源を入れる前に FOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

# 1 (1 秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れたしたときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

### ■「圏外」の表示が出ている 場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「1001」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



待受画面

# **10 16 T** 強 **→** 弱

- 初期設定画面が表示された場合→ P.49
- PIN1 コード、PIN2コード入力画面が表示された場合→P.114

#### おしらせ

- ●「画面表示設定」のウェイクアップ表示を「OFF」以 外に設定しているときは、ウェイクアップ音が鳴りま す。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと 4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。 正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示 されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、 電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可 能です)。

## 電源を切る

1 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れ ます。

### 自動で電源を入れる/切る

(自動電源ON/OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源 OFF で設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アブリの自動起動と自動電源 OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ●FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新な どは動作しませんので、自動電源OFFに設定する ときにはご注意ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

- ① MEND 「SETTINGS」 ▶ 「時計」 ▶ 「自動電源ON」
  - 自動で電源を切る場合
  - ▶ 「自動電源 OFF」
- [ON] ▶時刻を入力▶繰り返しのあり/ なしを選択
  - 自動電源ON / OFFを解除する場合
    ▶ 「OFF」
  - おしらせ

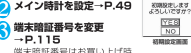
高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源のN」の設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

# 初期設定を行う

(初期設定)

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定| 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「ボタン確認音」 を設定します。

- 初期設定画面 > 「YES」
- メイン時計を設定→P.49



端末暗証番号はお買い上げ時 は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されてい ます。

- 文字サイズを設定→P.105
- ボタン確認音を設定→P.95
- ソフトウェア更新に関する内容を確認し たら 「OK I

#### おしらせ

すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに 初期設定の画面は表示されなくなります。

# 時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定し ます。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示 や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT) とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都 市・地域名が登録されているときは、ファンクショ ン表示に「∞∞」」が表示され、図で表示する都 市・地域名を変更できます。

# メイン時計を設定する

(メイン時計設定)

## |MENÜ] > 「SETTINGS」 > 「時計」 > 「メイ ン時計設定」>「自動時刻時差補正」

# ■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示 します。

# 以下の項目から選択

自動⋯⋯メイン時計の日付・時刻を自動的に補正す るように設定します。

自動……取得した時刻情報とタイムゾーン情 報に基づいて日付・時刻を自動的に補正しま す。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示 されます。

**手動(タイムゾーン選択)** ……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計を表示します。

**手動 (時刻入力)** ……メイン時計の年月日と時刻を 手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日 と時刻を入力します。

#### ■年月日・時刻の入力

○で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力しま す。

## おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュー ルーなど、日付・時刻を管理する機能が使えるように なります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00 分から2037年12月31日23時59分までです。

#### <自動時刻時差補下>

- ●ドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、 FOMA端末の時刻や時差を補正します(ただし、電波 状況によっては自動補正を行わない場合もありま

# 「SETTINGS」 ▶ 「時計」 ▶ 「サブ時計設定」 ▶ 「表示方法」

- サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

# 🥥 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示) ……国際ローミング 中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わります が、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示する ように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

#### おしらせ

- サブ時計が表示されるのは、「待受時計表示」の「表示サイズ」が「小さく表示」に設定されてときのみです。
- ◆本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

# 相手に自分の電話番号を通知する (発信者番号通知)

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「関外 | のときは操作できません。
- 「SERVICE」 F発信者番号通知」 以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知 設定の内容を確認します。

# 1回の通話でとに発信者番号を通知/非通知にする

### ● 相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に 「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイヤルします。

#### ■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] - 【【 (音声電話) / [アレビ電話]

#### ■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] - 【【 (音声電話) / [テレビ電話]

### ● 機能メニューから通知/非通知を選択する

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/ソダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

- 🚹 相手の電話番号を入力
- ② [機能] ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知しない」または「通知する」
  - ■「発信者番号通知」を解除する場合
  - 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なと きだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号 を通知しておかけ直しください。
- 国際電話では、「186」 / 「184」を付けてダイヤル しても無効になる場合がありますので、機能メニュー から「発信者番号通知」を選択してください。
- [186] / [184] を付けて電話をかけたときは、リ ダイヤルや発信履歴に「186] / [184] を付けた 電話番号で記憶されます。

# 自分の電話番号を確認する

〈マイプロフィール〉

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号)を表示して確認します。



- 「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。→P.336
- i モードのメールアドレスは、「i モードメニュー」
   「i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「オブション設定」▶「メール設定
   「メール設定
   「メール設定
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、②でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B モードでマイプロフィールの初期化を行ってください。→P.319

# 電話/テレビ電話

■电前/ プレに电前のかりかた	
音声電話/テレビ電話をかける	54
通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える	57
通話中にハンズフリーを利用する	58
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する リダイヤル/発信履歴/着信履歴	58
着もじを使う	60
プッシュ信号を手早く送り出すポーズダイヤル	62
プレフィックス機能を利用する	62
国際電話を利用するWORLD CALL	63
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	65
再接続するときのアラームを設定する	65
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	65
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	65
■電話/テレビ電話の受けかた	
音声電話/テレビ電話を受ける	66
相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	67
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする	67
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する	68
相手の声の音量を調節する受話音量	68
着信音の音量を調節する着信音量	68
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする	69
公共モード (ドライブモード) を利用する	69
公共モード (電源 OFF) を利用する	70
かかってきた電話に出られなかったとき不在着信	70
電話に出られないときに用件を録音/録画する伝言メモ	72
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画するクイック伝言メモ	73
伝言メモや音声メモを再生/消去する	73
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	74
テレビ電話に関する機能について設定する	74
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	76

# 音声電話/テレビ電話をかける

※ FOMA N705i µには内側カメラがないため、テレビ電話で相手に送信する画像は代替画像 (キャラ電)または外側カメラの映像になります。

なお、代替画像(キャラ電)は「画像選択」でマイピクチャの画像などに変更することができます。→P.75

# 🚹 相手の電話番号をダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは26桁までです。



電話番号入力画面 機能メニュー ⇒P.56

#### <電話番号の入力を間違えたとき>

#### ■ 番号を插入する場合

②で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソル を移動し、番号を入力します。

#### ■ 番号を削除する場合

〇 で削除したい番号にカーソルを合わせ、GLR を押します。

©LBを1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

#### ■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて CLR を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

#### <テレビ雷話>

■ 代替画像(キャラ電)を変更する場合

[ch] [機能] ▶ 「テレビ電話画像選択」▶ 「キャラ電/ ▶ キャラ電を選択

# 2 ☑ (音声電話) / 図 [テレビ電話]

#### <音声電話>

「通話中画面」が表示され ます。

発信中は「 🖺 」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直しください。



■ 電話がかからないことを通知するガイダン スが聞こえる場合

相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、 または相手が電波の届かない場所にいます。 しばらくたってからおかけ直しください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが 聞こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.50

#### <テレビ電話>

「テレビ電話中画面」が表示されます。

テレビ電話発信中は 「**」**が点滅し、通話中 は点灯します。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.56
- 代替画像とカメラ映像 を切り替える場合
- ▶ [ 切替]



- [切替] を押すたびに代替画像とカメラ映像が切り替わります。
- 親画面表示を切り替える場合
- ▶ (1 秒以上)

「親画面表示切替 | →P.56

- 送信する画像を拡大する場合
- ▶○でズームを調節

ズームについて→P.145

■ 送信する音声をミュート (消音) する場合

▶ [マナー] (1秒以上)

「 MUTE 」が表示されます。

再度● [マナー] を 1 秒以上押すと、ミュート が解除されます。

- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える 場合→P.57
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.69
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

# 3 通話が終了したら 🗖

#### おしらせ

#### <テレビ雷話>

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- 充電中にカメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA端末の温度状態によっては、まれに、カメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

#### テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ▶ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP\*1 で標準化された、3G-324M\*2」に準拠して います。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利 用しているテレビ電話対応端末とは接続でき ません。
  - \*1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された 地域標準化団体です。

※2: 3G-324M第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

#### ■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を 表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側の代替画像を表示)
- ③通話時間
- ④各種機能の設定内容

▲ : 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

🖺 🗓:カメラ映像/代替画像送信中

MUTE: ミュート中 (消音中)

[8] ▲ ※: 撮影モード(人物/風景/接写)

□ □ □ : +-操作モード(DTMFモード\*1/2を体アクションモード\*2/パーツアクションモード\*2)

: キャラ電送信中

※ 1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.56※2:「キャラ電を利用する」→P.74

## 機能 電話番号入力画面 (P.54)

発信者番号通知→P.50

プレフィックス→P.63

**着もじ**→P.60

国際電話発信→P.64

マルチナンバー→P.348

電話帳登録→P.80

i モードメール作成\*\*→P.178

**テレビ電話画像選択**……テレビ電話中に送信する代替画像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

## 機能 テレビ電話中画面 (P.54)

**代替画像切替⇔カメラ画像切替**……カメラ画像と代替画像を切り替えます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」  $\rightarrow$  「親画面に自分側の画像を表示」  $\rightarrow$  「相手側のカメラ映像のみを表示」  $\rightarrow$  「自分側の画像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準/画質優先/動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

**明るさ調節**……画像の明るさを「-2~0~+2」の 5段階で調節します。

**ホワイトバランス設定**……画像の色合いを設定します。→P.139

設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

**色調切替**……画像の効果を「通常/セピア/白黒」 から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

**撮影モード選択**……撮影する場面に合ったモードを 設定します。→P.138

**キャラ電設定**……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

**キャラ電切替**……表示するキャラクタの種類を選択 します。

**アクション一覧**……操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 **▼** を押してもアクション一覧を表示できます。 **アクション切替**……アクションモードを切り替えま す。

**静止画切替**……相手側の画面に「代替画像選択」 (P.75) で設定した代替画像を表示します。

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時) ……常時バックライトを 点灯します。

10秒点灯……10秒間のみバックライトを点灯しま

**自局番号**……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にブッシュ信号 の送信モードを設定/解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モード になります。

音声電話切替→P.57

## ● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかっ た理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけ た場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所に いるか電源が切れて います	相手が圏外にいる、または電源 が入っていない場合
発信者番号通知を ONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合 (ビジュアルネットなどへの 発信時)
転送致しますのでお 待ち下さい	転送中の場合(転送先が 3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直 しください	転送先がテレビ電話非対応の場 合
電話番号を通知して おかけ直しください	相手が番号通知お願いサービス を設定している場合
お客様のご要望によ りおつなぎできませ ん	相手が迷惑電話ストップサービ スを設定している場合

表示	理由
上限額を超過してい るため接続出来ませ ん	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超えている場合
接続できませんでし た	発信者番号非通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しくださ い。 ・上記以外の場合にも表示され ることがあります。
i モードから接続し てください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年12月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

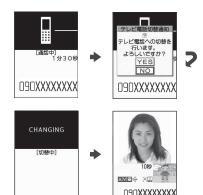
# 通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- 音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利 用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができま
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.75

<例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

# 通話中画面 (P.54) ▶● [テレビ電話] 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル
通信料がかかります。

#### ■ テレビ電話から音声電話に切り替える場合

▶テレビ電話中画面 (P.54) ▶ [ch] [機能] ▶ 「音声電話切替」

#### おしらせ

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、 電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかか ることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り 替えることができません。
  - 相手側が通話を保留にしているとき
  - 相手側が伝言メモを起動したとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに り秒にリセットされます。ただし、通話終了後は音声 電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電話の履歴が記憶されます。

#### <音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- 発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、 「切替できません」というメッセージが表示され、音声 電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- ●「キャッチホン」が動作しているときは、切り替える ことができません。

# 通話中にハンズフリーを利用す 〈ハンズフリー〉

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。

通話中画面 (P.54) ▶□ [ ♣+□ ] ハンズフリー通話中は「□+」が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。

呼出中に図 [ № 0 / № 0 ] を押して ハンズフリーを切り替えることもできます。





音声雷話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

音声電話の場合は「「↔」が消えます。テレビ電 話の場合は「『↔」が「 ᡤ 」に変わります。

#### ● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程 度離して使用することを推奨します。これより離れた り近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合 や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

#### おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してハ ンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

# リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴〉

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻 などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴とし て記憶されます。これらを利用すると、かけたり、か かってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- 同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルに は最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報 が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を 30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電話の履 歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履 歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。

<例: リダイヤル/ 着信履歴の一覧画面から電話をか ける場合>

## 待受画面表示中 ▶ ○ (リダイヤル) / ○ (着信履歴)

「リダイヤル画面(一覧)|/ 「着信履歴画面(一覧)」が表 示されます。

■ 発信履歴を確認する場合 ►MENÜ ► 「OWN DATA I ► 「発信履歴 | 「発信履歴画面(一覧)」が表 示されます。



例:リダイヤル画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.59

# リダイヤル/着信履歴を反転

■ リダイヤル/着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

▶リダイヤル/着信履歴を 選択

「リダイヤル画面(詳細) | / 「着信履歴画面(詳細) | が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.59

7 (音声電話) / 🏻 🏻 [テレビ電話]

#### ● 不在着信の件数を確認する

#### ■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶ โดย Piene Pie

5木唯認の件数が表示されます。 「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

# ■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

アイコン*1	説明
益電話 / 益不在 / ▲	音声電話の発着信/不在着信/未 確認不在着信
<b>△電話</b> / <b>△</b> ボ在 /	国際音声電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信
国電話 / 国不在 /	テレビ電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
日本話/日末在/	国際テレビ電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
B * 2	2in1のBモードの発着信
	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている もの
₫.	着もじの付いた着信
では、 では、 できます。 できます できます できます できます できます できます できます できます	パケット通信の発着信/不在着信 /未確認不在着信
F64k/F不在/ 品	64Kデータ通信の発着信/不在着 信/未確認不在着信
接続打	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64Kデー 夕通信の着信
	「自動時刻時差補正」の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+9」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

#### おしらせ

● 2in1利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合は、両方のリダイヤル/発信履歴/着信履歴が30件すつ、最大60件まで表示されます。

#### おしらせ

### <リダイヤル/発信履歴>

- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。

#### <着信履歴>

- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.83
- ▼マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴 画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が 表示されます。

## リダイヤル画面/発信履歴画面 /着信履歴画面(P.58)

#### 発信者番号通知※1→P.50

プレフィックス\*1→P.63

着もじ\*1→P60

#### 国際電話発信※1→P.64

2in1 / マルチナンバー\*1 ······2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー/Bナンバー/設定消去」(P.352) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号/付加番号1/付加番号2/設定消去」(P.349) から選択します。

呼出時間表示\*2\*3......不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

#### 電話帳登録→P.82

電話帳参照……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を 呼び出す | →P.84

デスクトップ貼付→P.106

i モードメール作成※4→P.178

SMS作成※4→P.212

送信アドレス一覧※5※6……送信アドレス一覧を表示し ます。

受信アドレス一覧※2……受信アドレス一覧を表示しま す。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する代替画 像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示※3……表示する名前の文字サイズを 切り替えます。→P.105

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」→P.40

※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。 ※2: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

※3:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

※4: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、 Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる

※5: リダイヤル画面/発信履歴画面でのみ利用できる機 能です。

※6: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

- 「i モードメール作成」は電話番号が電話帳に登録さ れていて、その電話帳にメールアドレスが登録されて いる場合のみ、1番目のメールアドレスを宛先とした メールを作成します。
- リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行う と、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されま す。リダイヤルを「1件削除」「選択削除」しても発信 履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」 「選択削除」してもリダイヤルからは削除されません。

# 着もじを使う

〈着もじ〉

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手 側へメッセージ (着もじ) を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ・着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵 文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れま
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホー ムページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)』をご覧ください。

## 着もじを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信 履歴/着信履歴 | の詳細画面から音声電話やテレビ電 話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をか ける場合>

# 電話番号入力画面 (P.54) ▶ ch [機能] ▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字ま で入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択しま

メッセージ選択画面で
 □ [編集] を押して、着も
 じの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから 選択します。送信メッセージ履歴画面で
図
[編集] を押して、着もじを編集することもできます。

- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合
- Cth [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」

(音声電話) / □ [テレビ電話]

入力されている着もじをすべて消去



NXXXXXXXPPN

着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しまし た」という送信結果が表示されます。

NAUXXXXXXU6U

#### おしらせ

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信 側に料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで 記憶できます(2in1利用時は、それぞれのモードで の送信メッセージ履歴を30件まで、デュアルモード の場合は、両方の送信メッセージ履歴を30件すつ、 最大60件まで記憶できます)。同じ着もじを繰り返し 送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、 最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされ ます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
  - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
  - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の 着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
  - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
  - 伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

# ● 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

●着もじを受信すると、 3Dアニメーションで 表示されます。



例:音声雷話

#### おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した 時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表 示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては 3D アニメーションで表示されない ものがあります。
- 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、着 もじが付いた着信があっても表示されません。この場 合、ロック解除後の着信履歴に着もじが保存されま す。

## ● 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「♪」のアイコンが表示され、「着信履歴画面(詳細)」で着もじの内容を確認できます。

#### おしらせ

● 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

# 着もじの登録/編集や設定をする

# 「SERVICE」 ▶ 「着もじ」 ▶以下 の項目から選択

メッセージ作成……よく使う 着もじを登録または変更しま す。最大30件(お買い上げ時 に登録されている5件を含む) まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶□ [編集] ▶着もじを 入力



メッセージ作成一覧画面 機能メニュー ⇒P.61

**メッセージ表示設定**……着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。

**すべて表示**……すべての着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ……電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。

番号通知ありのみ……番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。

表示しない……すべての着もじを表示しません。

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示するかしないかを設定します。

# 機能 メッセージ作成一覧画面(P.61)

編集……着もじを編集します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

●お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

# プッシュ信号を手早く送り出す 〈ポーズダイヤル〉

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま す。

# ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダ イヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力 しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤル データを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字ま で入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、★、  $p(\pi - \vec{x}) \vec{c} \vec{a}$
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。
- MEND | SETTINGS | > 「発信 | > 「ポー ズダイヤルー

「ポーズダイヤル画面」が表 示されます。

■ すでにダイヤルデータが 登録されている場合 登録されているダイヤル データが表示されます。



- □□ [編集] ▶ ダイヤルデータを入力 を入力してください。
  - p (ポーズ) を入力する場合 ▶ (1 秒以上)

## 機能 ポーズダイヤル画面 (P.62)

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信……送信先の電話番号を入力して、ダ イヤルデータを送信します。

▼ を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤルデータが 送出されます。

削除……登録されているダイヤルデータを削除します。

# ダイヤルデータをポーズダイヤルとして 送信する

- MENU | SETTINGS | > 「発信」 > 「ポー ズダイヤル」▶ [●] [送信]
- 送信先の電話番号をダイヤルト/ 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中にな ると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが 表示されます。p(ポーズ)は表示されません。
- 8 ✓ を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤル データが送出されます。最後の番号を送り終え ると通話中画面になります。
  - ダイヤルデータをまとめて送出する場合 ▶□ (1 秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合がありま

#### おしらせ

● 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できな い場合があります。

# プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号 (WORLD CALL = 009130-010) や発信者番号の通知/非通知(186/184) など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあ らかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加しま す。

## プレフィックス番号を登録する

〈プレフィックス設定〉

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、★、+です。
- MENU ► 「SETTINGS」 ► 「発信」 ► 「プレ フィックス設定」

「プレフィックス設定画面」 が表示されます。



# ② 登録または変更する項目を反転 ▶ □ [編集]

🔁 登録名を入力

全角8文字、半角16文字まで入力できます。

**番号(プレフィックス)を入力** 番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面(P.62) 機能 / 国際プレフィックス設定画面 (P.64)

編集……プレフィックス、国際アクセス番号を編集しま す.

**1件削除・全削除**……プレフィックス、国際アクセス番号を1件または全削除します。

# プレフィックス番号を付加して電話をか ける 〈プレフィックス〉

●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 カ画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

- 1 相手の電話番号を入力
- Ch [機能] ▶ 「プレフィックス」▶登録名を選択▶

# 国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- [WORLD CALL]の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「十」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

## 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に回[テレビ電話]で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報について はドコモのホームページをご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末 に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できな い場合があります。

## 電話番号をダイヤルして国際電話をかけ る

1 009130→010→国番号→地域番号 (市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。



国際電話がかかります。

## 簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。

## ●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。
- 付受画面表示中に、+(□(1秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

- - ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかけ る場合
    - ▶「元の番号で発信Ⅰ
    - 電話をかけるのをやめる場合
    - ▶ 「中止」

## ● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。 <例:電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用す る場合>

- 🚹 相手の電話番号をダイヤル
- ② [ch] [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号 を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

3

国際電話がかかります。

#### 国際電話の設定をする

〈国際ダイヤルアシスト〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際
 ダイヤルアシスト」 ▶ 以下の項目から選択

**自動変換機能設定……**国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 ■自動変換しない場合
- ▶ [OFF]

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。 ▶項目を反転▶四[編集】▶ 国名称を入力▶国番号を入す。半角16 文字まで、国番号は5桁まで入



機能メニュー ⇒P.65

#### 国際プレフィックス設定……

国際電話をかけるときに使用 する国際アクセス名と国際ア クセス番号を登録します。3件 まで登録できます。

● 登録または変更する項目を 反転 ▶ ② [編集] ▶ 国際アク セス名を入力 ▶ 国際アクセス

国際プレフィックス設定
D MORED CALL
Q <未登録>
B <未登録>
E <未登録>
国際プレフィックス設定画面

◇国際ダイヤルアシスト

機能メニュー **⇒**P.63

番号を入力

力できます。

国際アクセス名は全角8文字、半角16文字まで、国際アクセス番号は10桁まで入力できます。

### 機能 国番号設定画面 (P.64)

**編集……**国番号を編集します。

**削除**…… 「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について | → P.40

# サブアドレスを指定して電話を かける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「\*」を区切り文字とし、「\*」 以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON /OFF)を設定します。

●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。



### おしらせ

- ●以下のような場合、「★」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「★」も含めて普通の電話番号として認識されます。
  - 電話番号の先頭に「\*」がある場合
  - 電話番号の先頭に「186 / 184」があり、その直後に「\* がある場合
  - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「\*」が ある場合
  - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#」がある場合

# 再接続するときのアラームを設 定する (再接続機能)

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- 「SETTINGS」 **F通話」 F再接続機能」 Pアラーム音を選択**

「アラームなし/アラーム高音/アラーム低音」 から選択します。

#### おしらせ

● 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

# 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする (ノィズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくします。

# 車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) や カーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着 信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフ リー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車 載ハンズフリーキット01 (別売)をご利用時には、 FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売)が 必要です。

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、 FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、 「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に 従います。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

# 音声電話/テレビ電話を受ける

% FOMA N705i $\mu$ には内側カメラがないため、テ レビ電話で相手に送信する画像は代替画像 (キャラ雷) または外側カメラの映像になりま

なお、代替画像(キャラ電)は「画像選択」で マイピクチャの画像などに変更することができ ます。→P.75

# 音声電話/テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、マイシグナルに着信中のアニ メーションが表示されます。また「着信中画面」 /「テレビ電話着信中画面」が表示されます。

#### ■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面/テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.61





機能メニュー ⇒P.66

機能メニュー ⇒P.66

■ 着信中に音声電話/テレビ電話を応答保留に する場合→P.69

# 

「诵話中画面 | / 「テレビ電話中画面 | が表示さ れます。

#### ■ テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像と代替画像を切り 替えたり、送信する音声をミュート(消音)す るなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行え ます。→P.54

- 通話中に相手が音声電話/テレビ電話の通話 を切り替えた場合→P.67
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.69

# 通話が終了したら

#### 着信中の表示

#### ■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳 に登録されている相手からの着信の場合、電話 帳に登録した名前が画面に表示されます(キー 操作ロック中は名前のみ表示されます)。 →P.80

- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.83
- ●シークレットデータとして登録されている場 合は名前などは表示されず、電話番号のみ表 示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合 は、着信中画面に付加番号の登録名が表示さ れます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非通知理由が表示されます。

#### 着信中画面/テレビ電話着信中 機能 面 (P.66)

**着信拒否……**電話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ……雷話を転送します。

「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転 送先に接続します。

留守番電話……電話を留守番電話サービスセンターへ接 続します。

「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留 守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送元番 号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1ま たは付加番号2) 着信で、かつ転送でんわ着信のときに選 択できます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話 を受けることができます。→P.325
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサー ビスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信 設定 | を有効にし、「通話中の着信動作選択 | を「通 常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかって きたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が鳴
  - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約 の場合、現在の通話を終了して着信に応答すること ができます。
  - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、現在の 通話を保留にして着信に応答することができ、テレ ビ電話は現在の通話を終了して着信に応答するこ とができます。

#### おしらせ

- <音声電話>
- ●電話帳に登録されていない相手からの電話の着信動作を設定することができます。→P.128、129
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに、電話の着信を制限することができます。→P.126
- <テレビ電話>
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

# 相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

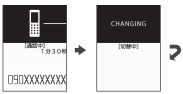
相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、 相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話 が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.75
- 音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでで利用いただけます。

<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

# ① 通話中画面 (P.54) ▶相手がテレビ電話 切り替えを行う

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、代替画像が相手側 に送信されます。





### ■ テレビ電話から音声電話に切り替えた場合

▶テレビ電話中画面 (P.54) ▶ 相手が音声電話 切り替えを行う

音声電話に切り替わります。

# ダイヤルボタンを押して電話に出 られるようにする (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

# 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「

クイックサイレント ……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信動作のみを止めることができます。
○○~②、※、○□、②、(章)、◎「マナー」、図(音声電話のみ)

電話に出るときは、 🖊 、 💽 [通話/代替画像] を押します。

**OFF**…… ✓ 【 通話 / 代替画像 】 でのみ通話を 開始できます。

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナーモー ド設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、FOMA 端末を閉じた状態で』「マナー」を押すと音声電話は 通話中保留になります。その際、クローズ動作設定を 「保留」に設定していると保留音が流れますが、 「ミュート」または「終話」に設定していると保留音 は流れません。

# FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する(クローズ動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

● 「SETTINGS」 「通話」 「クローズ動作設定」 > 以下の項目から選択

**ミュート**……音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り 畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電 話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカ鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない……相手にのみ保留音が 流れます。

終話……通話を終了します。 □ を押す操作と同じです。

## おしらせ

- マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合、本機能は無効になります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。

# 相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

**〕** 待受画面表示中▶፟②(1 秒以上)▶፟②で 音量を調節



〇 (1秒以上)で受話音量画面が表示されます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。

「レベル1」(最小) ~「レベル6」(最大) の6段階で調 筋します。

#### ■ 通話中に調節する場合

音声電話中:〇〇(1 秒以上) テレビ電話中:〇〇

• ▲ [マナー] / ▼ [MUSIC] でも調節できます。

#### おしらせ

● 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。

# 着信音の音量を調節する(着信音量)

電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ 通信などの着信音量が調節されます。 「メール」を選択すると、iモードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

- 🥥 ۞ で音量を調節 ▶ 💽 [確定]
  - 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに② 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

### ■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに□

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

№:「電話」か「テレビ電話」を「消去」に設定

『メール』「チャットメール」「メッセージ R」「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

鷽:「膋」と「‰」の両方を設定

#### おしらせ

●本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の 「着信音選択」「スケジュール」や「To Doリスト」の アラーム音などに反映されます。

# 着信中や通話中の電話を保留に する 体管保留/通話中保留)

<例: 着信中の電話を保留にする場合>





「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できない とのガイダンスが流れ、電話 がつながった状態のまま保 留されます。

- 通話中の電話を保留にする場合
- ▶通話中▶CLR
- 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合
- ② 電話に出られるようになったら 
  ✓

  通話保留中の場合は 
  ○・

  通話保留中の場合は 
  ○・

  のきます。

#### おしらせ

●応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

# 保留音を設定する

〈保留音設定〉

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定します。

- 通話中の保留音を変更することはできません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「通話」 ▶ 「保留音を選択 「応答保留音 | ▶ 保留音を選択 「応答保留音 | ↑ 広答保留音 2 / おしゃべり | \*\*
   / おしゃべり 2 \*\* | から選択します。
  - ※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

# 公共モード(ドライブモード) を利用する(公共モード(ドライブモード))

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて預話を終了します。

- ●公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「■外 | のときも可能です)。
- ●公共モードを設定中でも電話をかけることができ
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

## 



公共モードに設定され、「♠」が表示されます。 電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶ 待受画面表示中▶ (1) 秒以上)

公共モードが解除され、「● | の表示が消えます。

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが 優先されます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、 118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
  - 音声電話/テレビ電話着信音
  - メール、メッセージなどの着信音
  - 各種アラーム音
  - ウェイクアップ音
  - 充雷確認音
  - i アプリのソフトの鳴動
  - パケット通信/64Kデータ通信着信音

#### ● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●公共モード (ドライブモード) と各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信時の動 作は**別表1** (P.71) のとおりです。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

## おしらせ

●公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「■外」の場合は、公共モードの通知はされずに「■外」のときと同じガイダンスが流れます。

# 公共モード (電源 OFF) を利用 する (公共モード (電源 OFF))

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

## 

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った 際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る 必要がある場所にいるため、電話に出られませ ん。のちほどおかけ直しください。」というガイ ダンスが流れます。

- 公共モード (電源 OFF) を解除する場合 ▶ 待受画面表示中 ▶ (\*) (2) (5) (2) (5) (0) ▶ (7)
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合 ▶ 待受画面表示中 ▶ (\*) 2 5 2 5 9 ▶ (/ )

### ● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ◆公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は別表1(P.71)のとおりです。

# かかってきた電話に出られな かったとき (不在着信)

- 「情報を通知するデスクトップアイコン」 → P.106

# FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。『[MUSIC]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

**↑** FOMA端末を閉じたまま [MUSIC]

「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

### ● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メール、新着チャットメールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に 従って点滅し続けます。

- 電話/テレビ電話: 色5(緑)
- 新着メール/エリアメール:色1(青)
- 新着チャットメール:色3(水色)
  - ※ 新着メール、新着チャットメールがともにある場合は 「ピカピカッ」とそれぞれの設定色で光ります。

### ■点滅色・点滅条件について

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色(エリアメールのみ色)で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

### ■消灯するときは

 ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」「新着チャットメールあり」のアイ コンを選択して内容を確認するか、 CLR (1 秒以上)を押します。

# 不在確認のお知らせのしかたを設定する

〈不在〉新着確認設定〉

<sup>■</sup> [MUSIC] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目とお知らせのしかたは以下のとおりです。

項目	不在着信や新着メール などあり	不在着信や新着 メールなどなし
電子音	「ピピ、ピピ」という音 が鳴ります。	「ピピピ」という音 が鳴ります。
ボイス	「ピピ」という音と、「新 着メールあり」「不在着 信あり」などの通知内容 や、発信者の名前などを 声(ボイスモニター)で お知らせします。	「ピピ」という音の 後、現在の時刻を声 (ボイスクロック) でお知らせします。
OFF	確認音を鳴らしません。	

# | No. | SETTINGS | No. | No. | Factor | No. |

### ■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

# [別表 1] 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	• 相手に公共モードのガイダンスを流した後、留 守番電話サービスセンターに接続されます。**	• 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	<ul><li>相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。**</li><li>相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。</li></ul>	<ul> <li>相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。</li> <li>転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。</li> </ul>
迷惑電話ストップサービス	<ul> <li>迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> </ul>	<ul> <li>迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> <li>それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モートの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。</li> </ul>
番号通知お願いサービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。</li> </ul>	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通 話を終了します。

※: 呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メール あり」「新着チャットメールあり」などのデスクトッ プアイコンが表示されているときに「あり」としてお 知らせします。→P.106
- ●以下のような場合、『 [MUSIC] で不在着信や新着メールを確認できません。
  - サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定している場合
  - ミュージックプレーヤー/Music&Videoチャネルで音楽再生中の場合
- ●音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「消去」「ステップ」に設定されている場合は「レベル2」の音量になります)。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- 「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

# 電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

● 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

## 伝言メモを設定する

 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言 メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を「標準/ブライベート/英語/おしゃべり1※/おしゃべり2※」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

# **2 呼出時間 (000~120秒の3桁) を入力**

伝言メモが設定され、待受画面に「∰」と「∰」 が表示されます。

### おしらせ

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優 先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサー ビスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設 定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ着信音/画像」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

### 伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。
- ■伝言メモの録音/録画がはじまると
- ●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



例:音声電話

■録音/録画中に音声電話/ テレビ電話に出る場合 ▶ 【】

### ■伝言メモの録音/録画が終了すると



●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P73

●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示されます。

● ~ ● : 音声電話伝言メモ (1件~5件)■ / ■ : テレビ電話伝言メモ (1件/2件)

### おしらせ

- ●マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声 は聞こえません。
- ◆伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

# 着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する

〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン 1つで用件を録音/録画します。

- **着信中 ► [MUSIC]**伝言メモの録音/録画が開始されます。
  - 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
  - ▶ 着信中 ▶ #

### おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます(単)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

# 伝言メモや音声メモを再生/消 去する

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「灩」 (伝言メモあり)または「灩」(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

 ( 持受画面表示中▶●▶ 「‱」」(伝言メモあり) または「‰」 (テレビ電話伝言メモあり) を選択

「音声メモの再生/消去画面」または「動画メモの再生 /消去画面」が表示されます。 録音/録画されている項目



機能メニュー ⇒P.74

に「★」が付きます。

■ メニュー操作で伝言メモ を再生する場合

▶MEND 「LIFEKIT」 ▶ 「音声メモの再生/消去」または「動画メモの再生/消去」

# 🔵 再生する項目を選択

### <伝言メモ/音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

待受画面表示中に「[MUSIC]を押しても、 メモを再生できます。

- 再牛中に次のメモを再牛する場合
- ▶ ¶ [MUSIC]
- ・ [MUSIC] を押すごとに、新しい順で伝言 メモが再生されます。
- 音声メモは最後に再生されます。

### ■ 停止する場合

▶ [ 停止] または [ CLR ]

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

#### **<テレビ電話伝言メモ>**

再生がはじまります。再生が終了すると、「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に別のメモを再生する場合
- **▶**
- 再生中に音量を調節する場合
- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合
- Cen [機能] ▶ 「スピーカー ON」 または 「スピーカー OFF!
- 再生を一時停止する場合
- ▶ [ 停止]

再生を再開するときは 🗐 [再生]

■ 停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合
- ▶ (音声電話) / 図 [テレビ電話]
- 再生中のメモを消去する場合
- ▶[ch [機能] ▶ [消去] ▶ [YES]

### おしらせ

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

# メモの再生/消去画面(音声/動画)(P.73)

**再生……**再生します。

1件消去……伝言メモ、音声メモを1件消去します。

**伝言メモ全消去**\*・・・・・ 伝言メモをすべて消去します。 音声 メモは消去されません。

全消去……伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

※: 音声メモの再生/消去画面でのみ利用できます。

# キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは」→P.259

- ●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示で きます。
  - また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。
- プレビ電話で代替画像 (キャラ電) を送信中▶ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する



キャラ電

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。 「キャラ雷を操作する」→P.260

# テレビ電話に関する機能につい て設定する

「SETTINGS」▶「テレビ電話」

「テレビ電話設定画面」が表 示されます。



テレビ電話設定画面

# 🥥 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準/画質優先/動き優先」から選択します。

画像選択→P.75

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった 場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか (ON/OFF)を設定します。

### テレビ電話画面設定

親**画面表示**……親画面に表示される映像を「親 画面相手画像表示/親画面自画像表示」から選 択します。

#### テレビ電話切替通知→P.75

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON/OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定→P.75

### テレビ電話中に送信する画像を設定する (画像選択)

●設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト 以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG画 像、横854×縦480、横480×縦854ドット以 下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定さ れている画像は除く)。

# プレビ電話設定画面 (P.74) ▶ 「画像選択」

応答保留選択……応答保留のときに送信する画像を 設定します。

**通話保留選択**……通話中保留のときに送信する画像を設定します。

**代替画像選択**……送信する代替画像を設定します。

伝言メモ選択……テレビ電話伝言メモ録画中に送信 する画像を設定します。

**伝言メモ準備選択**……テレビ電話伝言メモ準備中に 送信する画像を設定します。

音声メモ選択……音声メモ録音中に送信する画像を 設定します。

# 🥠 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

**自作……**画像とメッセージを送信します。

画像を変更する場合は、機能メニューの「設定内容 変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

**キャラ電**\*・・・・・「代替画像設定」で設定されている キャラ電を送信します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー→P.260

キャラ電の優先順位→P.81

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定 内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

### 音声電話とテレビ電話の切り替えについ て設定する 〈テレビ電話切替通知〉

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中または「**圏外**」のときは、本機能の設定を 行うことはできません。

# ① テレビ電話設定画面 (P.74) ▶ 「テレビ 電話切替通知」 ▶ 以下の項目から選択

**切替機能通知開始・切替機能通知停止**……切替機能 通知を開始または停止します。

**切替機能通知設定確認……**「テレビ電話切替通知」 の設定状態を確認します。

# i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.390

# 

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

**パケット通信優先**……テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されて いる場合、「転送でんわサービス」の「開始/停止」 にかかわらず転送先に接続します。ご契約されてい ない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

### おしらせ

#### <送信画質設定>

● テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画 質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表 示になるときがあります。

### <画像選択>

- 貼り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止画 が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、 「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵 されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信し ます。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」 が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像 を送信します。

#### <音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、 デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- 再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ●音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相 手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって 再発信が行われない場合があります。

### <ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定して いても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
  - マナーモード設定中の場合
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います)
  - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

### <パケット通信中着信設定>

- ●「テレビ・電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセス を使用している場合はテレビ電話の着信に応答する ごとはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」に 設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に 「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「バケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

# 外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

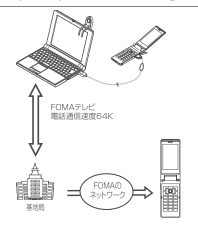
パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する ことで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができ ます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウ

ンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



### おしらせ

● 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。

●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかを で契約いただいていると、音声通話中に外部機器から のテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了 してから着信に応答することができます。外部機器か らテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ 通信の着信があった場合も同様です。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	80
電話帳に登録する 電話帳登録	80
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	82
グループ名を変更するグループ設定	82
電話帳から電話をかける 電話帳検索	83
電話帳を修正する	86
電話帳を削除する 電話帳削除	86
電話帳の登録状況を確認する 電話帳登録件数	86
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
個別着信音/画像、グループ着信音/画像	87
直デンを利用する直デン	88
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	89
電話帳データをセンターに保存する	89

# FOMA端末で使用できる電話 帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末で も使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類 の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分 けてください。

## FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカー ド電話帳の違い

### ■登録内容

登録内容	FOMA端末(本体)の 電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に4番号 (電話帳全 体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンから 選択	「盃」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス(電話 帳全体で3,000アドレ ス)	1件に1アドレス
	5種類のアイコンから選 択	「瞐」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ電 を1件ずつ (電話帳全体 でそれぞれ100件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモ	名前、フリガナ

#### ■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下の ような便利な機能が使えます。

- 「直デン | →P.88
- 「ツータッチダイヤル」→P.89
- 「個別着信音/画像 | 「グループ着信音/画像 | →P87
- 「個別着信動作選択」→P.126
- シークレットデータとして登録→P.117
- シークレットコードの設定→P.85

#### ■FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMA カードに登録されるので、 FOMAカードを差し替えることにより、ほかの FOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA端末を使い分けるときに便利です。

### 名前の表示について

### ■音声電話、テレビ電話



「美信山] ドコモ太郎





携帯花子 D90XXXXXXX

電話帳に登録した相手から電 話番号を通知してかかってく ると、電話番号と名前が表示 されます。

電話帳に静止画を登録してい ると、その画像が表示されま す。ただし、登録した画像のサ イズやデータ量によっては、 表示が遅れることがありま

「着信履歴|「発信履歴|「リダ イヤル」にも相手の名前が表 示されます。

### ■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示さ れます。

#### 電話帳に登録する 〈雷話帳登録〉

- 「名前 |を入力しないと電話帳の登録ができません。
- MENU ► [PHONEBOOK] ► [ch [機能] ► 「電話帳登録」>登録先を選択>名前を入力 漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角 32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英 数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字ま でです。

# ` フリガナを確認 ▶ [●〕 [確定]

### ■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角)、 半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、 FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一 部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

# 🕠 以下の項目から選択

電話番号入力……電話番号を入力します。

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「く追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は 20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は 26桁まで入力できます。

メールアドレス入力……メールアドレスを入力 します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入 力できます。

■ 郵便番号入力・住所入力……郵便番号と住所を 人力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力しま す。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 総文字などを、全角50文字、半角100文字まで入 力できます。

**誕生日入力**……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

□ キャラ電選択……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

No メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※: 010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。

# 4 □ [完了]

### おしらせ

配号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。

### おしらせ

- メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。
- ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話 番号のみを登録してください。

モード	電話帳2in1設定
デュアルモード	Α
Aモード	Α
Bモード	В
OFF	Α

電話帳2in1設定の変更は「2in1設定」から行い ます。→P.351

#### <キャラ電設定の優先順位>

- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
  - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
  - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
  - ③電話帳登録のキャラ電
- ④画像選択の代替画像選択

### 編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れアラームが鳴った場合やマルチタ スクを利用してツールグループのタスクを新たに起 動させた場合など中断した電話帳の編集を再開でき ます。

① IMM > 「PHONEBOOK」 ▶ Ch 【機能】 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 「再編集」



編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると 編集中のデータは消えます。

- 新規に登録する場合
- ─ 「新規」

# リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」またはサイト画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

< 例: 「 着信履歴」 から FOMA 端末 (本体) 電話帳に 追加登録する場合>

- **1** 着信履歴画面(P.58)▶ ch [機能]▶ 「電話帳登録」▶ 「本体」
  - FOMAカードに登録する場合
  - ▶ 「FOMAカード (UIM)」
  - **)「追加登録」▶登録する電話帳を検索** 電話帳の検索のしかた→P.83
    - 新規に登録する場合
    - ▶ 「新規登録」
    - FOMAカードの場合
    - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 3 電話帳の詳細画面を表示▶ (② 【選択】 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画 面が表示されます。
- 電話帳の修正のしかた→P.86 **↑ 修正が終わったら □ [完了]** 
  - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
  - ▶ [YES]

### おしらせ

「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。

# グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

「グループなし」のグループ名は変更できません。

# 電話帳一覧画面 (P.83) ▶ ch [機能]「グループ設定」

「グループ設定画面」が表示 されます。

# グループを選択▶グループを選択▶グループ名を入力

FOMA端末(本体)とFOMA カードに同じグループ名を

カードに同じグループ名を 付けた場合でも、別々のグループとして表示さ

13 グループ設定 1/3 18月1年の18 27ループの 2 27ループの 2 27ループの 4 27ループの 6 27ループの 6 27ループの 8 27ループの 8 27ループで 8 27ループで 10 27ループ 11 27ループ 11 27ループ 12

機能メニュー ⇒P.82

### 機能 グループ設定画面 (P.82)

グループ名編集……グループ名を編集します。

グループ着信音/画像→P.87

**グループ名初期化**……変更したグループ名を初期化して、 お買い上げ時のグループ名に戻します。

#### おしらせ

れます。

● グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画像」 の設定は解除されません。

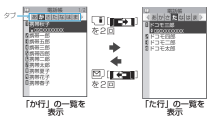
# 電話帳から電話をかける

〈雷話帳検索〉

電話をかける相手の電話帳を FOMA 端末(本体)電 話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、 以下のように表示を切り替えられます。

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た 行!にタブを切り替える場合>



### おしらせ

- ●で同一タブ内におけるページの切り替えが可能で す。
- 直デン登録やメール作成における電話帳参照時は、

### 『話をかける相手の電話帳を呼び出して 話をかける

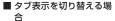
# MENÜ | PHONEBOOK |

「電話帳一覧画面」が表示さ れます。

■ 一覧画面から音声電話を かける場合

▶電話をかける電話帳を反 転 (音声電話) 電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合は、1番

目に登録されている電話番 号に電話がかかります。



▶「ch [機能] ▶ 「タブ表示切替」 「50音タブ表示/メモリ番号タブ表示/グルー プタブ表示」から選択します。

携帯秋子 ■ 090XXXXXXX 日排帯--郎 ■ 携帯五郎 □携带三郎 ■携带四郎 7 挟帯二郎 7 排带大郎 日携帯夏子 日携帯花子 | 携带春子 電話帳一覧画面

機能メニュー ⇒P.84

雷話帳 ∢あかさたなはま♪ D携带秋子 ¶090XXXXXXXX 50音タブ表示



メモリ番号タブ表示

**4 000** 050 100 150 200 ▷



# 目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示さ れます。

# ○ で目的の電話番号を 表示 (音声電話)ま たは □ □ [テレビ電話]

# ■ メールを送信する場合

▶日ので目的のメールアドレ スを表示 **[** [MAII] 「 i モードメールを作成して 送信する | → P.178



機能メニュー ⇒P.85

### おしらせ

通話中に (⑤) を押した場合はグループ検索画面が表示 され、〇を押した場合は行検索画面が表示されます。

# | 検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、 全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索 します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します(メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
  - → フリガナが登録されていないもの
  - ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初に 検索されます。

# 待受画面表示中 ▶ [○]



■ 優先して表示する検索方 法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反 転▶□ [優先] ▶ [OK] 優先に設定した検索方法に は「★」が付きます。 待受画面表示中に 🔘 を押す と優先に設定した検索方法

画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中
□
□
□
□
□
□
Image: The property of the propert る検索方法を反転▶四 [解除]

# 🥖 検索方法を選択

### フリガナ検索・・・・・▶フリガナを入力▶□

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しな くても構いません。

### 名前検索・・・・・▶名前を入力▶◎

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくて も構いません。

### 電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶□

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。

「電話番号入力画面」(P.54) で電話番号の一部を入力し(の)でも検索できます。

# アドレス検索・・・・・▶メールアドレスを入力▶♡

アドレスは一部を入力するだけで構いません。

### メモリ番号検索・・・・・▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できませ

### グループ検索・・・・▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末 (本体) の電話帳のグループとは別グループになります。

### 行検索……▶検索したい行(タブ)のボタンを押す

 1:あ行
 2:か行
 3:さ行

 4:た行
 5:な行
 6:は行

4:た行 5:な行 6:は行 7:ま行 8:や行 9:5行

7 : ま行 8 : や行 9 : ら行 0 : わ行 ★ : その他 (英数字など)

**全検索**……登録されているすべての電話帳を50音 タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳―覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は「mm」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.84

### ● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼 び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面の機能メニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

### 機能 電話帳一覧画面 (P.83)

◆検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

### 電話帳登録→P.80

**お預りセンターに接続**……電話帳データをドコモのお預かりセンターに預けます。→P.89

**ソート**……指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。

**タブ表示切替……**「50音タブ表示/メモリ番号タブ表示/グループタブ表示」から選択します。

#### 個別着信音/画像→P.88

個別着信動作選択→P.126

グループ設定→P.82

### microSD~⊐ピー\*\*→P.272

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マイプロフィールのデータをコピーするかしないかを選択します。

### i C送信\*\*→P.283

i C全送信\*→P.284

赤外線送信※→P.282

赤外線全送信※→P.282

### 電話帳登録件数→P.86

メール添付\*……電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

**拡大表示**⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。→P.105

**microSD参照⇔本体参照**……microSDメモリーカード内、FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

電話帳削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

- 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。
- ※: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。

### 機能 電話帳詳細画面 (P.83)

**電話帳編集→**P.86

発信者番号通知→P.50

**着もじ→**P.60

#### 発信設定

プレフィックス→P.63

国際電話発信→P.64

2in1/マルチナンバー……2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー/Bナンバー/設定消去」(P.352) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号/付加番号1/付加番号2/設定消去」(P.349) から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する代替画像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

**個別着信音/画像**※1→P.87

個別着信動作選択※<sup>1</sup>→P.126

先頭へ移動\*1……電話番号/メールアドレスが複数登録 されている場合、表示している電話番号/メールアドレス を1番目に移動します。

直デン登録※1→P.88

デスクトップ貼付→P.106

i モードメール作成※2→P.178

メール添付\*1\*2.....電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.212

i C送信※1→P.283

i C全送信※1→P.284

赤外線送信\*1→P.282

**赤外線全送信**<sup>※1</sup>→P.282

microSD^Jピー\*1→P.272

### コピー

名前……名前をコピーします。コピーした名前は、 入力画面などで貼り付けることができます。

→P.337

電話番号\*3……電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.337

シークレットコード\*1→P.85

**コード設定**……シークレットコード(4桁)を設定します。

**コード参照**……設定したシークレットコードを確認 します。

**設定解除**……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定※1※4→P.117

FOMAカードへコピー\*5→P.279

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。→P.105

電話帳削除→P.86

※ 1 : FOMA カードに登録されている電話帳の場合は機能 しません。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

※3:選択している項目によって機能名は「メールアドレス /住所/誕生日/メモ」と表示されます。

※4: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。

※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

### おしらせ

### <直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示されます。

### ● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

- シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号 @docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番 号」だけです。
- ●FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。

# 電話帳詳細画面 (P.83) ▶ [本] [機能]「電話帳編集」▶それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.80

### ■ 新しいメモリ番号に登録する場合

No」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

# ② 修正が終わったら □ [完了] ► 「YES」

### ■ FOMAカードの場合

▶図 [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

### おしらせ

● 修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、直 デンも自動的に修正されます。

# 電話帳を削除する

〈電話帳削除〉

電話帳詳細画面 (P.83) ▶ ch [機能]下電話帳削除」▶以下の項目から選択

電話番号削除\*\*……選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。

1件削除……雷話帳を削除します。

※:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除/キャラ電削除」と表示されます。

### おしらせ

複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

# 電話帳の登録状況を確認する

〈雷話帳登録件数〉

# 電話帳一覧画面 (P.83) ▶ ch [機能]下電話帳登録件数」

### ■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/1,000

(登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登

録されている件数を表示 (「シークレットモード」また は「シークレット専用モード」

のときのみ表示)

静止画 :電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数/100(登

録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

ラ電の件数を表示

登録されている件数/100(登

録できる件数)

# ■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい

る電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/ 50(登

緑できる件数)

# 電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- ●「イルミネーション設定」と「マイシグナル設定」 を同時に設定することはできません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

## ① 電話帳詳細画面 (P.83) ▶ ch [機能] ▶ 「個別着信音/画像」

「個別着信音/画像設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」が付きます。 □ 個別着信音/画像 □音声音信表記 □元ピ電話発着信設定 □スピ電話発着信設定

電話帳詳細画面にて選択さ 個別着信音/画像設定画面 れている項目によって、利用

■ グループごとに発着信の設定を変える場合

> グループ設定画面 (P.82) ▶ [ch] [機能] ▶ [グループ着信音/画像|

# 🥥 着信を識別する項目を選択

できる機能が異なります。

「音声着信設定/テレビ電話発着信設定/メール着信設定」から選択します。

- •「メール着信設定」を選択すると、iモードメールのほか、SMSの着信も対象になります。
- 📿 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

### ■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を反転▶四」[解除] 機能が解除されて「★」が消えます。

着信音設定\*1……誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。

「携帯電話から鳴る着信音を変える | → P.92

着信画面設定\*1\*2……誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「画面の表示を変える」→P.98

キャラ電設定\*3……テレビ電話の代替画像として 表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定\*1\*4......誰からの電話/メールかを、着信イルミネーションの点滅で区別します。

「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを 設定する」→P.103

バイブレーション設定<sup>※ 1</sup>……誰からの電話/メールかを、バイブレーションで区別します。

「着信を振動で知らせる | →P.94

応答メッセージ設定\*2……伝言メモ\*5、クイック 伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手 によって変えます。「電話に出られないときに用件を 録音/録画する」→P.72

マイシグナル設定\*\*6......誰からの電話/メールかを、マイシグナルのアニメーションで区別します。

- ※ アニメーション選択時に項目を反転すると、マイシグナルにアニメーションが表示されます。
- ※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
  ※2:「充ま差信が空」または、「ニレビ電話及差信
- ※2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設 定」を選択したときのみ利用できます。
- ※3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※4: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)の「マイシグナル設定」(P.103)を「OFF」にしておく必要があります。
- ※5:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。
- ※6: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)の「マイシグナル設定」(P.103)を表示するように設定しておく必要があります。

携帯春子

NYXXXXXXPPN

V/8/612

友達

[016]

### ■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

■・: 着信音(音声/テレビ

電話)

🖾 : 着信音 (メール)

■ : イルミネーション (音

声/テレビ電話) 図:イルミネーション

(メール) (メール) (音声/テレビ電話)

📔 : 着信画面(音声/テレビ電話)

🍱 : 応答メッセージ(音声/テレビ電話)

: マイシグナル (音声/テレビ電話)

🏴 : キャラ電 (テレビ電話)

- シークレットデータとして登録された電話帳には設定 できません。またグループで設定しても、シークレット データとして登録された電話帳の場合、本機能の設定は 無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「メール着信設定」は、SMS や相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 からのメールを受信したときに動作します。

- ●個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
  - 着信音の優先順位→P.93
  - バイブレータの優先順位→P.94
  - 着信画像の優先順位→P.93
  - 着信イルミネーションの優先順位→P.104
  - マイシグナルの優先順位→P.103

# 個別着信音/画像、グループ着信音/画像の設定状況を確認する

個別着信音/画像、グループ着信音/画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

電話帳一覧画面 (P.83) ▶ [ch] [機能]■ 「個別着信音/画像」

「個別着信音/画像確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付い ています。

「★」が付いている機能または項目を選択
 「★」が付いている機能または項目を反転
 「機能」
 以下の項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択※▶設定 されている電話帳およびグループを確認

**設定解除**……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※: 設定している機能または項目によって選択項目の数(「●)を押す回数)が変わります。

# 直デンを利用する

〈直デン〉

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンは、FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を引用し、最大5件まで登録できます。
- 直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にしたiモードメールや チャットメールを簡単に作成することもできます。
- ●シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することはできません。

### 直デンに登録する

↑ 待受画面表示中 ▶ 🖒

「直デン画面」が表示されま す。

登録したデータがある場合、登録されている最も若 いタブの番号の直デン画面 が表示されます。

# ■ 登録する場所を変更する場合

▶◎でタブを移動する 1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー ⇒P.89

- □ 【登録】 ▶ 電話帳を検索
  - 電話帳の検索のしかた→P.83
  - 登録内容を変更する場合▶□ [編集]

・ 電話帳引用画面」が表示されます。

**4** ۞で□(チェックボックス)を選択

登録する電話番号、メール アドレスをそれぞれ1つだ け選択します。 単 電話帳引用

▼ドコモ大部

→ ドコモ大部

→ 1980XXXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXX

1980XXXXXXX

1980XXXXXXX

チェックボックスが選択状

態になっていると、他の電話番号またはメール アドレスはグレー表示され、チェックボックス を選択できません。変更する場合はチェック ボックスの選択を一度解除してから行ってくだ さい。

# **6**

## □ [完了]

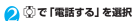
- ●「電話帳 2in1 設定」の設定内容は、2in1 のモードが デュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を 登録します。

### 直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

# 直デン画面 (P.88) ▶☆ で電話をかける直デン画面を表示

1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



- メールを作成する場合▶☆ごで「メールする」を選択→P.178
- **テレビ電話をかける場合** ▶[○]で「テレビ電話する」を選択



# 機能 **直デン画面 (P.88)**

**登録/編集**……未登録の直デンに登録または、登録済みの 直デンを編集します。→P.88

**画像変更**……「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

i モードメール一斉送信……直デンに登録したすべての メールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示し ます。→P.178

**チャットメールー斉送信**……直デンに登録したすべての メールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画 面を表示します。 → P.207

1件解除・全解除……直デンを1件または全解除します。

### おしらせ

#### <画像変更>

●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が 854ドット以下の画像が登録できます。ただしJPEG 形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

# 少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」~ [009] に登録すると、 ① から ② (メモリ番号の下1桁) と でを押すだけで電話をかけることができます。

# ① ~ 9 ▶ / (音声電話) / □ [テ レビ電話]

### おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

# 電話帳データをセンターに保存する (電話帳お預かりサービス)

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、FOMA端末に復元・更新することができます。

- ■電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ●「圏外」のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

# ① MEND 「LIFEKIT」 ▶ 「電話帳お預りサービス」 ▶ 「お預りセンターに接続」

- 電話帳内の画像送信について設定する場合
- ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」(お買い上げ時:しない)

電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

# 分端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開 始します。

② □ [完了]

- FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

### ● 電話帳を復元/更新する

お預かりセンターに保存した電話帳データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存することができます。

また、お預かりセンターに預けている電話帳データを パソコンなどから編集することもできます。

ご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

### おしらせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、 自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「 ( ) のデスクトップアイコンでお知らせします。
- お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「 ̄」 り「□」 に置き換わることがあります。

### ● お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、 通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。

# ● MEND | 「LIFEKIT」 | 「電話帳お預りサービス」 | 「通信履歴表示」

「通信履歴一覧画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.90

# 2 通信履歴項目を選択

### 機能 通信履歴一覧画面 (P.90)

1件削除・選択削除・全削除……いずれかの削除方法を選択します。「複数選択について」→P.40

# 音/画面/照明設定

# ■音の設定

携帯電話から鳴る着信音を変える	92
着信音やメロディなどの音響効果を設定するサウンド効果	94
着信を振動で知らせるバイブレータ	94
呼出音を変えるメロディコール設定	95
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	95
充電時の確認音を設定する	95
時刻アラーム音を設定する	95
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	95
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメール/メッセージ鳴動	95
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	96
電話から鳴る音を消すマナーモード	96
マナーモードを変更するマナーモード選択	96
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	98
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	
発着信番号表示の色を変更する	100
周りから画面が見えないようにする	
ディスプレイとボタンの照明を設定する照明設定	100
ディスプレイのデザインを変更する	101
メニュー表示を変更する	101
マイシグナルの表示のしかたを設定するマイシグナル設定	103
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	103
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	104
ICカード機能利用時のイルミネーションについて設定するICカードイルミネーション	105
文字のフォントを変える	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	
デスクトップアイコンを利用するデスクトップ	106
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する	
新着お知らせ3D表示	
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする表示アイコン設定	
きせかえツールを設定するきせかえツール設定	110

# 携帯電話から鳴る着信音を変え

〈着信音選択〉

音声雷話、テレビ雷話、メールなどの着信音や着信画 面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、 電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設 定することもできます。→P.87

- ●メロディー覧の見かた→P.263
- ●発信画面の設定のしかた→P.98
- MENÜ ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信 音選択」▶着信音を設定する項目を選択

「電話/テレビ電話/メール/チャットメール /メッヤージB/メッヤージFlから選択します。

- ●「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、i モードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

## 「着信音」>以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション……FOMA端末に取得した i モーショ ン/着うた®やカメラで撮影した動画( i モーショ ン)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や 音声が再生されます (着モーション機能)。

**ミュージック**……着うたフル<sup>®</sup>を設定します。着う たフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある 場合は、以下の項目から設定します。

> まるごと設定……1曲すべてを着信音に設定し ます。

> オススメ設定……曲の一部を着信音に設定し ます。

> ▶○ で着信音に設定する部分(橙色で表示)を 指定▶● [確定]

> 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場 合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選 択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声 を設定します。

**ランダムメロディ……**メロディが保存されている フォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存 されているメロディがランダムで選曲され、再生さ れます。

OFF …… 着信音を鳴らしません。

#### ■ 着信画像を設定する場合

▶ 「着信画面 | または「メール着信画面 | 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、iモーションから選択します。

「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

# 3 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴りま す。 「#」、□」、「■のいずれかのボタンを押 すと、メロディは止まります。

### ■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音1~4	_	_
Calling	_	_
電話がかかってい ます	_	_
黒電話	_	_
Trip	Trip	_
Sunshine Place	Sunshine Place	_
ジムノペティ	ジムノペティ	SATIE ERIK
木星	"The Planets" Jupiter	GUSTAV THEODORE HOLST
You've got mail	_	-
メールが届きまし た	_	_
Good Morning	_	-
予定時間になりま した	_	_
ひよこ	_	_
Signal	_	_
Calmness	_	_
Relief	_	_
Simple Bell	_	_
Sonic	_	_
Phonon	_	_

#### ■お買い上げ時に登録されている着うたフル®

表示	曲名	作曲者
Cosmic Globe	Cosmic Globe	_

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や着う たフル®によっては着信音に設定できないものがあり ます。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は着信画面に設定できません。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画/iモーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に 設定できません。
  - 赤外線通信機能、iC通信機能やドコモケータイdatalink (P.360) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
  - microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- 移行可能コンテンツフォルダ内のiモーションを選択すると、選択したiモーションが「iモーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を選択 すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフ ル®が「ミュージック」のINBOXフォルダに移動され ます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モー ションとして切り出し、「i モーション」のフォルダ に保存されます。
- FOMA端末本体に保存されている着うたフル<sup>®</sup>を「オススメ設定」で着信首に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信首に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる iモーションを設定した場合は、着信音に設定された iモーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を 設定 し、着信 画面 に 映像 と音 声 が 含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定さ れた i モーションが再生されます。
- メールの着信音に i モーションを設定している場合、 パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の 着信音になります。また、着信画面の設定にかかわら す、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示 されます。
- ●着うたフル<sup>®</sup>を着信音に設定した場合、着うたフル<sup>®</sup>に ジャケット画像が含まれていても、着信時に表示され ません。

#### おしらせ

●複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に受 信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。 チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設 定されている着信音が鳴ります。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信音が鳴ります。

#### <雷話着信音の優先順位>

- ●電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
  - ①マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音
  - ②個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
  - ③グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
  - ④2in1のBモードへの着信音
  - ⑤着信音選択/きせかえツール設定の着信音
  - ※上記②個別着信音/画像、③グループ着信音/画像での優先順位は以下のとおりです。
    - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
    - ②着信画面設定の i モーション
    - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®

#### <メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
- ①個別着信音/画像のメール着信音
- ②グループ着信音/画像のメール着信音
- ③着信音選択の着信音/きせかえツール設定の着信音

### <着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
  - ①個別着信音/画像の着信画面設定
  - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
  - ③電話帳登録の静止画
  - ④2in1のBモードへの着信画面設定
  - ⑤着信音選択の i モーション
  - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
  - ※ 上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/画像での優先順位は以下のとおりです。
    - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
    - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

# 着信音やメロディなどの音響効果を設定する (サウンド効果)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続している ときのメロディの再生音、音声電話、テレビ電話、 メールなどの着信音、効果音、 i モーション再生音 を表現豊かに再生します。

「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「サウンド効果」 ▶ 「ステレオ・3Dサウンド設定」 ▶ 「ON」 または「OFF」

### ● サウンド効果とは

ステレオイヤホンセットなどを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。 サウンド効果によって、臨場感あふれる i アブリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

また、音響効果ありの i モーションを再生すると、イヤホンから聞こえてくる再生音に「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.250

### おしらせ

- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和 感を感じる場合は、本機能を「OFF」に設定してくだ さい。
- ●本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を 「ON」に設定してもサウンド効果は加わりません。
- 「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」に 設定している場合、本機能は無効になります。「イヤ ホンのみ」に設定すると有効になります。

# 着信を振動で知らせる

〈バイブレータ〉

音声電話、テレビ電話、メールなどを受けたときの、 それぞれの振動パターンを設定します。

# 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「バイブレータ」 ▶ バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

# 角 振動パターンを選択

バターン1~バターン3……それぞれのパターンで 振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

### ■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

♥ : 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動
♥ : メール/チャットメール/メッセージ R /メッセージFのいずれかの着信で振動

№:「№」と「№」の両方の状態

### おしらせ

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- 「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に連動するわけではありません。またメロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、着信音をiモーションや着うたフル®に設定している場合は、パターン2で振動します。
- 緊急地震速報のエリアメール受信時には、本機能の設定にかかわらず、ブザー音に連動して振動します。

#### <バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
  - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
  - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定 ③バイブレータの設定

### 呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES/NO)を設定します。

MENUI SETTINGS」 | 「着信」 | 「メロ ディコール設定 | ▶ 「YES | または 「NO | 「YES」を選択した場合、メロディコール のiモードサイトに接続します。iモードサイ トに接続するとパケット通信料がかかります (設定サイトはパケット通信料がかかりませ

画面の指示に従って設定してください。

### おしらせ

テレビ電話から発信された場合は、相手側にはメロ ディコールは流れません。

### ボタンを押したときに鳴る音を 設定する 〈ボタン確認音〉

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音も鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音 量」で設定した音量、通話していない場合には一定 の音量になります。
- MENUI > 「SETTINGS」 > 「その他」 > 「ボ タン確認音」▶「ON」または「OFF」

### 充電時の確認音を設定する 〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らしま व ्

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定 中、公共モード(ドライブモード)設定中など、充 電確認音は鳴りません。
- MENUI ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「充 電確認音」▶「ON」または「OFF」

# 時刻アラーム音を設定する

〈時刻アラーム音設定〉

アラーム、スケジュール、To Doリストで設定でき る時刻アラーム音を変更します。

# MENU ► 「SETTINGS」 ► 「時計」 ► 「時刻 アラーム音設定」▶アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ/iモーション/ミュー ジック/おしゃべり/OFF」から選択します。

### 通話が切れそうなときはアラー ムで知らせる 〈通話品質アラーム〉

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場 合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴 らずに通話が切れてしまうことがあります。
- MENU ► 「SETTINGS」 ► 「通話」 ► 「通話 品質アラーム」▶アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし/アラーム高音/ アラーム低音」から選択します。

### メールの着信音を鳴らす時間を 設定する 〈メール/メッセージ鳴動〉

メールやチャットメール、メッヤージB/Fを受信し たときの着信音を鳴らす時間を設定します。

MENÜ ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「メー ル/メッセージ鳴動 **|** 時間を設定する項 日を選択

「メール」を選択すると、iモードメール、エリ アメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- 「ON」 ▶鳴動時間 (O1~30秒の2桁) を入力
  - 着信音を鳴らさない場合
  - ► [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

### イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす 〈イヤホン切替設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続し ているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラー ム通知音などが鳴るように設定します。

MENU ► 「SETTINGS」 ► 「外部接続」 ► 「イヤホン切替設定」 「イヤホン+スピー カー」または「イヤホンのみ」

### おしらせ

- ●「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤ ホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ▼フナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信音量」 「メール着信音量 | を「消去 | 以外に設定している場 合は、本機能に従って着信音が鳴ります。ただし、マ ナーモード (マナーモード、スーパーサイレント) 設 定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。

# 電話から鳴る音を消す

〈マナーモード〉

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認 音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定 します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.97)、別表2 (P.97) をご覧ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」 で「マナーモード/スーパーサイレント/オリジナ ルマナー」の3種類から選択することができます。
- 待受画面表示中 # (1 秒以上) または ▲ [マナー] (1 秒以上)



通話中は # を 1 秒以上押し てもマナーモードを設定で きます。

マナーモードが設定されて 「 ♥ 」が表示され、「マナー モード選択」で設定した内容 が表示されます。

We :「バイブレータ」で通知

9° S. 9° : 「着信音量 | を「消去 | に設定

: 「伝言メモ」「テレビ電話伝言 メモ | で録音/録画するよう に設定(数字は録音/録画さ

れている伝言メモの件数)

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

### ■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
# (1 秒以上)または
【マ ナー] (1秒以上)

通話中は「#」を 1 秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー 干一ドを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

### おしらせ

- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴 ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブな ど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意し てください。

# マナーモードを変更する

〈マナーモード選択〉

マナーモード設定中の動作を選択します。

### |MENÜ] | 「SETTINGS」 | 「着信」 | 「マナー モード選択」

「マナーモード選択画面」が 表示されます。

メニュー20 マナーモード選択 1]マナーモード 日オリジナルマナ

マナーモード選択画面

# 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消 夫し、着信などをバイブレータ (振動) でお知らせ します。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモ やメモを再生したときなど) は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての 音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などを バイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.98

# [別表 1] マナーモードに設定すると

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ		ON	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の 着信音量、ウェイクアップ音	5	肖去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、 メッセージR/Fの着信音量	5	肖去	「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	,	肖去	「アラーム音量」の設定値
i アプリの音量	3	肖去	「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通知 のアラーム音量	5	肖去	「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動 音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	(	OFF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	ア	'ップ	「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は「レベル 1 」
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、 「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、 電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ			设定している場合は「レベル2」 受信メール詳細画面の機能メニューで「メール
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、 FOMA端末を折り畳んでいるときの不在 着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル4」

# [別表2] イヤホン接続時は

項目	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」の「電話」		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.303)		

# オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。

依言メ干: ○FF バイブレータ: ON 電話着信音量:消去 メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 • i アプリ音量:消去

メ干確認音: ON ボタン確認音: OFF

通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム: OFF

# マナーモード選択画面 (P.96) ▶ 「オリ ジナルマナー」▶以下の項目から選択

伝言メモ……伝言メモを設定します。→P.72

バイブレータ……バイブレータを設定します。 →P.94

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、64Kデー 夕通信の着信音量を設定します。→P.68

メール着信音量……メール、チャットメール、パケッ ト通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。 →P.68

アラーム音量……アラームの音量を設定します。 →P.311

i アプリ音量…… i アプリの音量を設定します。 →P.219

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの 確認音を設定します。

ボタン確認音……ボタン確認音を設定します。 →P.95

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準 /アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定しま す。「電池が切れたときは? | →P.47

# **それぞれの項目を設定▶**□ [完了]

### おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メ モI(P.72)で設定した呼出時間で伝言メモを開始し ます(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっている と、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくな ります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影 時には「標準」になります。

# 画面の表示を変える(画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。

## MENUI ► 「SETTINGS」 ► 「ディスプレイ」 「画面表示設定」

「画面表示設定画面 | が表示 されます。



画面表示設定画面

## 以下の項目から選択

待受画面……待受画面のイメージを変えます。 →P.99

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れた ときに表示されるメッセージや画像を設定します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイクアップ 音を鳴らしません。

メッセージ……メッセージを入力します。全角 50文字、半角100文字まで入力できます。

マイピクチャ……表示される画像を、マイピク チャから選択します。

電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話 **着信・メール送信・メール受信**……音声電話、テレ ビ雷話、メール(i モードメール、SMS)の発着信 時や送受信時に表示される画像を設定します。

■電話発信・テレビ電話発信・メール送信の設定 マイピクチャから選択します。

■電話着信・テレビ電話着信・メール受信の設定 「携帯電話から鳴る着信音を変える(操作2)| →P.92

問い合わせ・メール受信結果……「i モード問い合 わせ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問い 合わせしのときやメール受信結果画面に表示される 画像を、マイピクチャから選択します。

- i モーションによっては設定できないものがありま
- ウェイクアップ音のメロディは変更できません。ま た、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります。メロディを止める場合は、いずれかのボタ ンを押します。

- <待受画面の優先順位>
- ●待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
  - ①待受 i アプリ
  - ②画面表示設定/きせかえツール設定

### 待受画面のイメージを変える

- ●表示タイミングや日付などによりイメージが変わるものもあります。
- ●本機能は2in1のモードがAモードのとき、または 「2in1設定」がOFFのときの待受画面を設定します。「Bモード」または「デュアルモード」に設定 している場合は反映されません。「2in1設定」の 「モード別特受画面設定」で設定してください。

# ● 画面表示設定画面 (P.98) ▶ 「待受画面」▶ 以下の項目から選択

**OFF**……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

**背景画像なし**……カレンダーのみを表示しま す。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。

**| モーション<sup>※</sup>……待受画面に表示される | モー** 

ます。→P.229 i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が 表示されます。

ランダム特受画面……FOMA端末を開いたり、待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

- ※:i モーションを移行可能コンテンツフォルダから 選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOX フォルダに移動後、設定されます。
- フォルダに移動後、設定されます。 **■表示方法を設定する画面が表示された場合**▶表示方法を選択▶画像を確認▶ (●) 「確定」

表示方法には、以下の項目があります。

- ヤンタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大/縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大/切り出して表示)

### おしらせ

●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。

### おしらせ

- ●動画やiモーションを待受画面に設定した場合、 FOMA端末を開くと再生されます。
- ◆Flash画像やアニメーションGIF形式の画像を待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます (メロディは再生されません)。
  - FOMA端末を開く
  - 待受画面表示中に CLR を押す
  - ほかの画面から待受画面に戻る

FLASH画像によっては、時計として機能するものもあります。時計が止まった場合、上記操作で時計を再開できます。

ただし、キー操作ロックなどが設定されていると、 FLASH画像は再生されませんのでロックを解除して ください。

●「待受時計表示」で「さらに大きく表示」を設定して いるときに、カレンダーを設定した場合、「大きく表 示」に変更されます。

### ● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

### ■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ②を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ② でカレンダーを反転させて ② 〔選択〕を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、② で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

### ■スケジュール機能を起動する場合

②または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で● [選択] を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

# 着信時に電話帳に設定した画像を表示する (電話帳画像着信設定)

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「電話 帳画像着信設定」 ▶ 「ON」 または「OFF」

# 発着信番号表示の色を変更する

〈発着信番号表示設定〉

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

# ● 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「発着信番号表示設定」 ▶ 色を選択

■ お買い上げ時の設定に戻す場合▶ (i) [リセット]

#### おしらせ

- 図 [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から 256色に切り替えられます。 図 [切替] を押すごと に16色と256色が切り替わります。
- 2in1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1設定」の「発着信番号表示設定」から設定します。

# 周りから画面が見えないように する (プライバシーアングル)

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくしま す。

1 8 (1 秒以上)プライバシーアングルが設定されて「冒」が表示されます。

■ 解除する場合 ▶ 8 (1 秒以上)

### おしらせ

◆ 文字編集中や i アプリ実行中に、プライバシーアングルの設定や解除はできません。

# ディスプレイとボタンの照明を設定する (照明設定)

# ISETTINGS ► 「ディスプレイ」「照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力モードを、それぞれ「ON/OFF」から選択します。 省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2桁)も入力します。

- バックライトの動作 (ON/OFF) は 5 (1秒以上) でも切り替えられます。
- バックライトの動作を「OFF」に設定すると待受 画面に「P」が表示されます。
- 省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます。省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

**充電時**……充電時のバックライト動作を「標準/常時点灯」から選択します。

- 「標準」の場合は、通常時の「ON」の設定で点灯 します(省電力モードにはなりません)。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます(約10秒間操作がないと「暗め」の明るさになります)。

**範囲**……バックライトの点灯範囲を「液晶+ボタン /液晶∣から選択します。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうかを「自動調整ON/自動調整OFF」から、また明る
さのレベルを「明るめ/普通/暗め」から選択しま
オ

「自動調整ON」に設定すると照度センサーが周囲の明るさを検知し、ディスプレイのバックライトの明るさを自動で調整します。また、ボタンのバックライトのON / OFFを自動で切り替えます。

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯 したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を 行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライト を約10秒間点灯します。カメラ起動中、動画/ i モー ション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定する と、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影 中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードになる とボタンのバックライトが点滅します。
- 照度センサーを指などでおおうと、明るさを正しく検 知できない場合があります。

# ディスプレイのデザインを変更 する (画面デザイン)

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

# 「SETTINGS」 ▶ 「ディスプレイ」「画面デザイン」 ▶ 以下の項目から選択

**配色パターン**……配色パターンを「Black/White /Red/Blue/Yellow」から選択します。

**アイコンバターン**……電池アイコン、アンテナアイコンのデザインを「Basic / Plane / Surface / Eye Test」から選択します。

ソフトキー……ファンクションボタン表示の背景パターンを「Gray/Night Blue/Flat Gray」から選択します。

### おしらせ

ⅰ モードのサイト画面など、本機能の設定を変更して も配色の変わらない画面や機能があります。

# メニュー表示を変更する

### メニュー表示のしかたを設定する

〈メニュー画面設定〉

「SETTINGS」のメニュー小項目(機能)の表示方法 や、メインメニューのデザインを変更します。また、 メインメニューやシンプルメニューのラストワン機 能を設定します。

# ISETTINGS ► 「ディスプレイ」「メニュー画面設定」

「メニュー画面設定画面」が 表示されます。



メニュー画面設定画面

# 以下の項目から選択

**メニュー表示**……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを「12 BOXES / Mystery Circle / Surface Motion / Eye Test/Standard/シンブルメニュー/オリジナルテーマ/きせかえツール」から選択します。表示タイミングや日付などによりメインメニューの背景が変わるものもあります。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.102
- きせかえツールを選択した場合→P.110

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前回選択した機能を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット\*……自動で並べ替えられたメニュー(P.36)の操作履歴をリセットします。

※: 本機能に対応したメニュー画面のみ有効です。

### おしらせ

● ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

## メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面 (メインメニュー) の各アイコンと 背景のイメージを変更します。



## メニュー画面設定画面 (P.101) ▶ 「テー マ」 > 「オリジナルテーマ」

「オリジナルテーマ画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.102

### 以下の項目から選択

メール・iモード・iアプリ・各種設定・データ BOX・LifeKit・サービス・電話帳・ユーザデータ・ MUSIC・カメラ・おサイフケータイ……メインメ ニューの各アイコンをマイピクチャから選択しま

背景イメージ……メインメニューの背景イメージを マイピクチャから選択します。

### おしらせ

- ●ファイル容量が100Kバイトを超える画像は設定で きません。
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で 縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

# 機能 オリジナルテーマ画面 (P.102)

オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示 されます。

1件リセット……変更したメインメニューのアイコンま たは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット……メインメニューのアイコンと背景イメー ジをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

### オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録し ておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P.34

- ●オリジナルメニューは最大10件まで登録できま
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「 i モード | 「 i アプリ | の大項目と「各種設定 | 「データ BOX」「LifeKit」「サービス」「電話帳」「ユー ザデータ」「MUSIC」「おサイフケータイ」の各中 項目および小項目です。
- ■同じ機能を登録することはできません。
- MENU [オリジナル] 「オリジナルメニュー画面」 が表示されます。
- 登録または変更する項 目を反転 ▶□ [編集] ▶☆ で機能を選択



機能メニュー ⇒P.102

# 機能

### オリジナルメニュー画面 (P.102)

メニュー登録……オリジナルメニューを登録します。

**並び替え**……○で反転しているメニューを移動し、オリ ジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.106

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の設定に戻 します。

解除……機能をオリジナルメニューから解除します。

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメ ニューから解除します。

### マイシグナルの表示のしかたを 設定する 〈マイシグナル設定〉

マイシグナルの時計や诵話中などの表示のしかたを 設定します。

- ●アニメーションデータは、「みんなNらんど」から ダウンロードできます。→P.155
- 「マイシグナルの見かた → P.30
- MENU > 「SETTINGS」 > 「ディスプレイ」 ▶「マイシグナル設定」
  「ON」
  - マイシグナルに何も表示しない場合
  - ▶ [OFF]

# 🥥 以下の項目から選択

クローズ表示……FOMA端末を閉じたときに表示す るアニメーションを選択します。表示しないときは 「OFF」を選択します。

- 「ランダム」を選択すると、表示可能なアニメー ションがランダムに表示されます。
- クリスマスと元日には専用のアニメーションが表 示されます(5回に1回の割合)。

**通話中表示……**通話中に表示するアニメーションを 選択します。表示しないときは「OFF」を選択します。

時計表示……表示する時計のパターンを「シンプル /フェード/ランダム/スクロール(時刻)/スク ロール (日時大) /スクロール (日時小) /アニメー ション1~4」から選択します。

充電中時計表示……充電時に時計を常時表示するか しないか (ON/OFF) を設定します。

ONの場合、「時計表示」の設定にかかわらず、常 に「シンプル」で表示されます。

時報表示……定められた時刻に時計を表示するかし ないか (ON / OFF) を設定します。 [ON] の場合、 表示周期を「30分間/60分間」から選択します。

電話・テレビ電話……音声電話/テレビ電話着信中 に表示するアニメーションを選択します。表示しな いときは「OFF」を選択します。

メール/チャットメール・メッセージR/F·····メー ル/チャットメール受信中、メッセージR/F受信 中に表示するアニメーションを選択します。表示し ないときは「OFF」を選択します。

※ アニメーション選択時に項目を反転すると、マイシ グナルにアニメーションが約15秒間(クローズ表 示・時計表示は6秒間)表示されます。

# それぞれの項目を設定▶□ [完了]

### ■マイシグナル設定について

- ●「通話中表示 |「電話 |「テレビ電話 |「メール/チャッ トメール」「メッセージR/F」を表示するように 設定すると、それぞれの着信時や受信時、通話時な どの着信イルミネーションの以下の機能は無効と なります。
  - 「着信イルミネーション」
  - 「通話中イルミネーション」
  - 「個別着信音/画像、グループ着信音/画像」の 「イルミネーション設定」
- ●「マイシグナル設定」を「ON」に設定すると、通 信時(おサイフケータイ利用時など)に各種アニ メーションが表示されます。「OFF」に設定すると、 マイシグナルの替わりに通信ランプが以下のよう に点灯/点滅します。
  - データ通信中/成功時:各色で点灯/点滅
  - データ取得・データ認証失敗時:赤色で点滅
- ●「マイシグナル設定」を「OFF」に設定すると、ア ラーム通知やミュージックプレーヤー再生中の状 態なども表示されません。

### おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場 合のマイシグナルの動作は以下のとおりです。

受信内容	マイシグナルの動作
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	最後に受信したメールに設定されているマイシグナルで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されているマイシグナルで動作します。

#### <マイシグナルの優先順位>

- ●マイシグナルの設定が重なった場合の優先順位は以 下のとおりです。
  - ①個別着信音/画像のマイシグナル設定
- ②グループ着信音/画像のマイシグナル設定
- ③マイシグナル設定

# 着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声雷話、テレビ電話の着信があったときや、メー ル、チャットメール、メッセージR/Fを受信したと きの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた (点滅パターン)を設定します。

●指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.87

- ●「マイシグナル設定」で「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」を表示するように設定すると、それぞれの着信時、受信時の着信イルミネーションは「不在お知らせ」のみ動作します。

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話) /テレビ電話/メール/チャットメール/メッセー ジR/メッセージF」の着信イルミネーションの点 滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で 着信イルミネーションが点灯します。

**バターン設定**……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン/メロディ連動」から選択します。 図、 ↓ ■も同じパターンで点滅します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、チャットメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します(省電力モード時は点滅の間隔が長くなります)。

### おしらせ

- 着信音に「着信音 1 ~4」を設定している場合は、「パ ターン設定」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ 連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着 モーションや着うたフル®の場合は「固定パターン」で点滅します。
- エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は本機能の設定にかかわらず色9(赤)で点滅します。
- ●緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の設定にかかわらず、ブザー音に連動して着信イルミネーションが点滅します。

### おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

9 0	
受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定
メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信イルミネーションで動作 します。

- <着信イルミネーションの優先順位>
- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
  - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
  - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定
  - ③着信イルミネーションの設定

# 通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈通話中イルミネーション〉

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点 滅のしかたを設定します。

- ●「マイシグナル設定」で「通話中表示」を表示する ように設定すると、本機能は動作しません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話 中イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

色1~色7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション1……点滅しながら色が変化します。

グラデーション2……点灯したまま色が変化します。

グラデーション3……すばやく色が変化する点滅 パターンを繰り返します。

# ICカード機能利用時のイルミ ネーションについて設定する

(ICカードイルミネーション)

ICカード機能利用時に通信ランプを点灯/点滅させ るかさせないか(ON/OFF)を設定します。

- ●「マイシグナル設定」が「ON」に設定されている と、本機能の設定にかかわらず通信ランプは点灯/ 点滅しません。
- MENU ► 「OSAIFU-KEITAI」 ► 「設定」 ► 「ICカードイルミネーション」▶「ON」 または「OFF」

### 文字のフォントを変える 〈フォント設定〉

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

7 (1秒以上) ▶以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体/明朝体」から選択し ます。

太さ……太さを「細字/太字」から選択します。

文字サイズ……各種画面の文字サイズを設定しま す。

> **中・特大**……各種画面の文字サイズを「中サイ ズ」または「特大サイズ」に一括設定します。

> 個別設定……各画面の文字サイズを個別に設 定します。

「個別設定の対象となる画面」→P.105

#### ■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力 (編集) 画面、新規メール画面 (SMSは除く) 、各プレビュー画面 (SMS送信など一部を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭 文・署名・テンプレート参照時の 画面など
i モード	サイト画面、画面メモ、メッセー ジの一覧/詳細画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面(オリジナルレ イアウトは除く)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプロフィール画面

項目	設定の対象となる画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面、ア ドレス一覧画面
i チャネルテロップ	i チャネルのテロップ表示

### おしらせ

- 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外
- ◆ 文字サイズは、以下のメニューでも変更できます。 文字入力:入力サイズ切替→P.331 メール: 文字サイズ設定→P.201、202 i モード: 文字サイズ設定→P.167 フルブラウザ:文字サイズ切替→P.244 電話帳: 拡大表示⇔標準表示→P.84、85、319 発着信履歴:拡大表示⇔標準表示→P.60、202 i チャネルテロップ: テロップ文字サイズ設定 →P.175

## 待受画面の時計表示を設定する 〈待受時計表示〉

待受画面の時計表示について、形式(12時間形式/ 24時間形式) やサイズ、文字色を設定します。また、 日付、時刻を表示しないように設定することもできま

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。

MENŪ ► 「SETTINGS」 ► 「時計」 ► 「待受 時計表示」と以下の項目から選択

表示形式……「12時間形式/24時間形式 | から選 択します。

表示サイズ……日付や時刻の表示を「さらに大きく 表示/大きく表示/小さく表示/上に小さく表示/ OFF」から選択します。

文字色……「ブラック/ホワイト」から選択します。

### 画面を英語表示に切り替える 〈バイリンガル〉

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージな どを日本語表示/英語表示に切り替えます。

MENUT SETTINGS | Fraスプレイ] ►「バイリンガル」 ► 「English」

- 英語表示から日本語表示に切り替える場合
- ▶ 「日本語」

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設 定はFOMAカードに記憶されます。
- 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「不 在/新着確認設定」の選択肢が「ON/OFF」の2項 目になります。

# デスクトップアイコンを利用する (デスクトップ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

### ■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
	電話番号:電話番号が入力された電話番号 入力画面を表示
<b>□</b> i	メールアドレス:宛先が入力された新規 メール画面を表示
SMS 1	SMSアドレス: 宛先が入力された新規SMS 画面を表示
1	URL ( i モード): サイトを表示
FBT	<b>URL (フルブラウザ)</b> : サイトを表示
JI	<b>メロディ</b> :メロディを再生
21	画像:画像を表示
1	<b>動画または i モーション</b> :動画または i モーションを再生
	<b>キャラ電</b> : キャラ電を表示
PDF 1	<b>PDFデータ</b> : PDFデータを表示
QII	i アプリのソフト: i アプリを起動
	<b>受信BOXのフォルダ</b> : 受信メール一覧画 面を表示
	<b>フォトモード</b> :フォトモードを起動
4	<b>ムービーモード</b> : ムービーモードを起動
	<b>ボイスモード</b> :ボイスモードを起動
	<b>To Doリスト</b> : To Doリスト画面を表示
	<b>スケジュール</b> :スケジュール画面を表示
	<b>テキストメモ</b> : テキストメモ画面を表示
	<b>テキストリーダー</b> : テキストリーダーを起動
	<b>バーコードリーダー</b> : バーコードリーダー を起動
eh	<b>i チャネル</b> :i チャネルを表示

アイコン	選択時の動作
ास	Music&Videoチャネル: Music&Video チャネル画面を表示
(PR)	<b>ミュージック</b> : ミュージックプレーヤー再生画面を表示
000	赤外線受信: 赤外線受信画面を表示
	辞典:辞典画面を表示
<u>G</u> o	<b>オリジナルメニュー</b> : オリジナルメニュー 画面を表示
Crite	<b>ライフヒストリービューア</b> : ライフヒスト リービューアを起動
Q	<b>クイック検索</b> :クイック検索を起動
	<b>ワンタッチマルチウィンドウ</b> : ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトを表示
EB	<b>ワンタッチマルチウィンドウ (FB)</b> : ワン タッチマルチウィンドウに登録したサイト を表示
m	電卓:電卓を起動

※ デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイト ルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。 タイトルは編集することができます。→P.108

### ■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
<u>~</u> x-ル	<b>新着メールあり</b> : 受信メール詳細画面を表示
R/F Xyt-ÿ	<b>新着メッセージあり</b> :メッセージ詳細画面 を表示
チャット	<b>新着チャットメールあり</b> :チャット画面を 表示
<u> </u>	<b>新着トルカあり</b> :トルカー覧画面を表示
MM 不在	不在着信あり:不在着信履歴画面を表示
	伝言メモあり:音声メモの再生/消去画面 を表示
	テレビ電話伝言メモあり:動画メモの再生 /消去画面を表示
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり:留守番電話画面を表示
(( <u>~</u> ))) 75−1.	<b>未通知アラームあり</b> :通知できなかったアラーム情報を表示
のと	<b>i</b> アプリが <b>自動起動</b> できなかったとき:自動起動情報画面を表示
	i アプリ待受画面が異常終了したとき: セキュリティエラー履歴画面を表示
G¶⊅ TH	ソフトウェア更新のお知らせがあるとき: ソフトウェア更新を起動 ソフトウェア更新が終了したとき:端末暗 証番号入力後、更新結果表示画面(成功または失敗)を表示 書換え可能な状態になったとき:書換え予 告内容表示画面を表示

アイコン	選択時の動作
**************************************	積算料金が通知金額を超えたとき:端末暗 証番号入力後、通話料金通知のアラーム情 報を表示
更新	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したとき:パターンデータ自動更新結果を表示 更新が正常に行えなかったときやスキャン機能の新規パターンデータがリリースされたとき:スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示
CÍD Eil	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったとき:端末暗証番号入力後、電話帳お預かりセンターへの接続を選択する画面を表示
	Music&Videoチャネルのダウンロードが 終了したとき:Music&Videoチャネル画 面を表示

- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び 出したり実行すると消えます。
- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい 場合は CLR を 1 秒以上押します (アイコンの種類により 消えないものもあります)。

## デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選 択します。

- お買い上げ時には、(\*)(フォトモード)、(Q(ク) イック検索)の2つが貼り付けられています。
- デスクトップアイコンはテーマ1~3それぞれに 15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼 付 1 → P.85



## デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

待受画面表示中 ▶ [●]

「デスクトップアイコン画 面 | が表示され、デスクトッ プアイコンが選択できる状 態になります。反転表示され たデスクトップアイコンに は吹き出しタイトルが表示 されます。



## ◎でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されて いる場合

画面の左右に「Φ」が表示されます。

○でデス クトップアイコンをスクロールできます。

### 待受画面のデスクトップテーマを変更す る

## MENU ► 「SETTINGS」 ► 「ディスプレイ」 「デスクトップ」

「デスクトップ画面(テー マ) | が表示されます。設定 中のテーマには「『『5町 」が 表示されます。



テーマを選択 「YES」 このあとデスクトップに貼 り付ける操作(P.107)を

行うと選択したテーマにデスクトップアイコン を振り分けて貼り付けることができます。

#### ■ テーマの内容を確認する場合

▶テーマを反転>図[詳細] 「デスクトップ画面(詳細)」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.108

デスクトップアイコン画面 機能 (P.107) / デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.107)

●デスクトップアイコン画面/デスクトップ画面 (テーマ・詳細)では利用できる機能が異なるため、 表示される項目が異なります。

**アイコン作成**……機能名一覧から貼り付けるアイコンを 選択し、テーマを選択します。

並び替え……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示/使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときのみ表示されます。

**タイトル編集**……アイコンタイトルは全角16文字、半角32文字、テーマは全角11文字、半角22文字まで入力できます。

アイコン変更……「ユーザ選択/初期アイコン」から選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

**アイコン情報**……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

**コビー**……「1 件コピー/選択コピー/全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。 「複数選択について」→P.40

移動……「1件移動/選択移動/全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。 「複数選択について」→P.40

**デスクトッブ初期化……**お買い上げ時の状態(「フォトモード」「クイック検索」)に戻します。

**オリジナルメニュー**……オリジナルメニューを表示します。→P.102

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」→P.40

## デスクトップの表示を設定する

## **● 付受画面表示中 ● ● □ [設定] ▶以下** の項目から選択

**デスクトップ切替**……デスクトップのテーマを切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示/使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときのみ表示されます

**待受画面設定**……待受画面のイメージを変更します。 →P.99

きせかえツール設定→P.110

**chキー設定**……[ch のファンクションボタンに機能を割り当てます。→ P.311

**時計設定**……待受画面の時計表示を設定します。 →P.105

## 新着メールのデスクトップアイコン のメッセージを3Dアニメーション で表示する (新着お知らせ3D表示)

新着メール、新着メッセージ、新着チャットメールの デスクトップアイコンを反転表示したときアイコン が3Dアニメーションで表示するように設定します。

- メールの題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示されます。
- 新着メール、新着メッセージ、新着チャットメール のデスクトップアイコンを反転表示したときの通 知内容について→P.106
- ●感情お知らせメールのアイコンについて→P.187



(「ON」に設定した場合の表示例)



(「OFF」に設定した場合の表示例)

## MENU ► [SETTINGS] ► [ディスプレイ] ▶「新着お知らせ3D表示」 ▶「ON」

■ 3Dアニメーションで表示しない場合 ▶ [OFF]

#### おしらせ

- 保存先の受信BOXやフォルダがロック設定中のとき に受信した新着メール、新着メッセージ、新着チャッ トメールは、デスクトップアイコンを反転表示して も、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dア ニメーションおよび題名は表示されず、「新着メール あり」「新着メッセージあり」「チャットメールあり」 のみを各々表示します。
- 新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の場合 やSMSの場合は、デスクトップアイコンを反転表示 すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメール のアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メー ルあり|「新着メッセージあり|を表示します。

## 待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする(表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を 🖓 で 選択できるようにするかしないか (ON/OFF) を設 定します。

MENU SETTINGS ► 「ディスプレイ」 ▶「表示アイコン設定」
「ON」または [OFF]

## **|表示アイコンを選択する**

待受画面表示中▶●●●でアイコンを反 転



反転したアイコンのタイト ルが表示されます。

〔●〕[選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されま す。

#### ■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
Ê	「画面デザイン」を表示
	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する 画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
	未読メールの一覧を表示
26	「受信BOX」を表示
R F	「メッセージR」「メッセージ F」を表示
R	「メッセージR」「メッセージ F」を選択する画面を表示
(e16)	未読メールの一覧を表示
2 6 6	「i モード問い合わせ」を実 行
	「ロック機能選択画面」を表示
ii. Our	「ICカードロック設定」を解除する画面を表示
	「USBモード設定」を表示
Ac A Ag	「バイブレータ」と「メール /メッセージ鳴動」の選択画 面を表示
(C) 12 12	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示。マナーモード、スーパーサイレントのとき:設定できないことを通知するメッセージを表示 オリジナルマナーのとき: 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	「マナーモード選択」を表示
<b>△ 4</b>	「スケジュール」「アラーム」 「To Doリスト」の選択画面 を表示
å~ å	「留守番電話」を表示
<b>0</b> ⋅ <b>0</b> ∼ <b>0</b>	録音されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「音声メモの再生/消 去」を表示
	録画されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「動画メモの再生/消 去」を表示
<b>9</b> 1 8	「照明設定」と「プライバシー アングル」を選択する画面を 表示
8	「キー操作ロック」を設定する画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
	「サイドボタン設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示
	起動しているタスクを切り 替えて表示
002	
☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

## きせかえツールを設定する

〈きせかえツール設定〉

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ●お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツール のほか、「拡大メニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.165 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.248
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
  - •「画面表示設定」
  - •「着信音選択」
  - 「時刻アラーム音設定」
  - •「メニュー画面設定」 「テーマ」
  - 「待受時計表示 |
  - 「付支付司表小」「画面デザイン」
  - 「i チャネル」 「i チャネル設定」 「テロップカラー設定」
  - ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変 更」
- 2in1 設定時、いずれのモードできせかえツールを 設定しても、次の項目以外は、すべてのモード/電 話番号/メールアドレスに反映されます。
  - 待受画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画 面はAモードのみ
  - 音声電話着信音とテレビ電話着信音はAナン バーのみ
  - メール着信音はAアドレスのみ
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。

## パッケージを設定する

一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことができます。→P.111

## 「SETTINGS」 ▶ 「きせかえツー ル設定」

「きせかえツール設定一覧画面」が表示されます。

**項目を選択 ▶ 「YES」**お買い上げ時、「お気に入り」
は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合
▶ 項目を反転 ▶ 図 [詳細] ▶ 項目を反転 ▶ 図 [デモ]

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す | ▶「YES |

## 

#### きせかえツール設定一覧画面 機能メニュー ⇒P.111

#### おしらせ

- ●変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ●パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の色が 変更される場合があります。

## 機能 (P.111)

**タイトル編集**……タイトルを編集します。全角10文字、 半角20文字まで入力できます。

現在の設定情報確認……設定内容を確認します。

**設定情報リセット**……「お気に入り」の設定内容を消去します。

## 現在の設定を「お気に入り」に登録する

きせかえツール設定一覧画面 (P.111)「お気に入り」を反転▶□ [詳細]

「コンテンツ設定確認画面」 が表示されます。 未登録の場合は「設定なし」

と表示されます。





#### |●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認 画面の各項目から設定変更します。

## ① コンテンツ設定確認画面(P.111)▶項目を選択▶設定を変更

#### おしらせ

- ●「i アプリ待受画面」の設定内容は、「お気に入り」の 「待受画像」に登録されません。
- 「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されます。

## コンテンツ設定確認画面 (P.111)

**一括設定**<sup>※1</sup> • **設定を反映**<sup>※2</sup>······現在の表示内容で一括 設定します。

現在の設定情報取得※2……現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

設定情報リセット\*2......「お気に入り」に登録されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

- ※1:「拡大メニュー」およびサイトからダウンロードした きせかえツールパッケージ(評)でのみ利用できます。
- ※2:「「「」が付いたデータの場合に表示されます。

# あんしん設定

■暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	114
端末暗証番号を変更する 端末暗証番号変更	115
PIN コードを設定するPIN設定	115
PINロックを解除する	115
■携帯電話の操作や機能を制限する	
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	116
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにするシークレットフォルダ	119
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする オリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックする <u>キー操作ロック</u>	
ICカード認証機能を利用するICカード認証設定	125
サイドボタンの誤操作を防止するサイドボタン設定	126
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	
指定した電話番号の着信や発信を制限する	
発信者番号のわからない電話を受けない非通知着信設定	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	128
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	129
発信や着信ができないようにするセルフモード	129
■その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	130
その他の「あんしん設定」について	130

# FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用され た場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは 一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。→P.115

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (・) [確定] を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプ 
  レイに「\_」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

#### ■ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

#### ■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要に なります(この他にも各情報サービス提供者が独自に パスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、〔•〕 「i Menu」「料金&お申込・設定」 ▶ 「オプション設定」 ▶ 「i モードパスワード変更」から変更ができます。

#### ■PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.115

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明 書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8 桁の番号です。

※ 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2 コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの 入力画面が表示された場合は、4~ 8桁のPIN1コード/PIN2コード を入力し、● [確定] を押します。

PIN1コード入力
PIN1コードを
入力してください
あと 3回

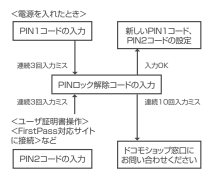
例:PIN1コード

- ●入力した PIN1 コード/ PIN2 コードは「 | で表示されます。
- 3回誤った PIN1 コード/ PIN2 コードを入力した場合は、PIN1コード/ PIN2コードがロックされて使えなくなります (入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/ PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

#### ■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



### 端末暗証番号を変更する

〈端末暗証番号変更〉

「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」▶現在の端末暗証番号を入力▶新しい4~8桁の端末暗証番号を入力▶「YES」

## PINコードを設定する (PIN設定)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.114

- ●PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力 設定 | を「ON | に設定しておいてください。
- Image: SETTINGS I → 「ロック/セキュリティ」 → 「PIN設定」 → 端末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されま
す。

PIN設定画面」が表示されます。



PIN設定画面

## 🥥 以下の項目から選択

**PIN1 コード変更……**現在のPIN1 コード (4〜8 桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

**PIN2コード変更**……現在のPIN2コード (4~8 桁) を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか (ON/OFF) を設 定します。

## PINロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解除して、新しいPIN1 コード、PIN2 コードを設定する必要があります。

<例:PIN1コードのロックを解除する場合>

1 8桁のPINロック解除コードを入力 PINコードが ロックされました PINDが開発・ドを 入力してください

あと10回

2 4~8桁の新しいPIN1コードを入力▶新 しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

## ほかの人が使用できないようにする (ダイヤルロック/おまかせロック)

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に 利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除す る	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を 受ける	0	0
電話帳お預かりサービスの更新 を受ける	0	×

- (): 利用できます。×:利用できません。
- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、 「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」のア ラームは通知されません。ダイヤルロック/おまか せロックを解除後、「台(本)通知アラームあり)」の デスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

## ダイヤルロックを設定する

「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号を入力▶「ダイヤルロック」

#### ● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「『□□」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります(ICカード認証機能でダイヤルロックの解除はできます)。



- ●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
  - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

### ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。
- ① ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証 番号を入力▶[●]

ダイヤルロックが解除されて「 🖁 🖁 」の表示が 消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.125

#### おしらせ

● ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証 番号を入力してもエラーメッセージは表示されませ ん。[\_\_]を押し、再度正しい端末暗証番号を入力して ください。

### おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と 同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料にな ります。

おまかせロックの設定/解除

## **0120-524-360** 受付時間24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックのご利用方法、料金などの詳細については「ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)」をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ● おまかせロック設定中の動作について

- ●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示します。
- ●おまかせロックはお客様がご 契約中のFOMAカードが挿入 されているFOMA端末に対して ロックをかけるサービスです。

03.28 FRI AM 1 1:3

おまかせロック中です

- ●おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の 着信(電話帳に登録されている氏名、画像などは画 面に表示されず、電話番号だけが表示されます)に 対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、 すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカー ドを含む)を使用することができなくなります。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりません。
- ◆おまかせロック設定中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。

#### おしらせ

- ●ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して終了することがあります)。
- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- ●「**圏外**」やセルフモード中、電源を切っているときは ロックがかかりません。

#### おしらせ

- 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されている FOMAカードのご契約者の方からのお申し出により ロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA 端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の 方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●ロックの解除は、ロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードを挿入している場合にのみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

## 電話帳やスケジュールのデータ を表示できないようにする

〈シークレットモード/シークレット専用モード〉

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.119

#### | |シークレットモード∕シークレット専用 | モードにする

「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「シークレットモード」または「シークレット専用モード」▶端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「&」が表示 されます。

シークレット専用モードに設定すると「 ) が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.29

#### ● シークレットデータの登録・表示と、通常 のデータへの戻しかた

- FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ●シークレットモード中/シークレット専用モード 中に、音声電話やテレビ電話を発信したり着信した りすると、電話に出なくても設定中のモードは解除 されます。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.80 スケジュールの登録のしかた→P.312

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設 定」を選択します。

- ※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレット データにすると、直デンから削除されます。
- ■シークレットデータを表示するには シークレットモードまたはシークレット専用モード にし、電話帳やスケジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた→P.83 スケジュールの確認のしかた→P.314

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.83) または「ス ケジュールー覧画面」(P.314) を表示し、機能メ ニューから「シークレット解除」を選択します。

## シークレットモード/シークレット専用モードを解除する

**り**シークレットモード∕シークレット専用 モード中に <mark>-</mark>

シークレットモード/シークレット専用モードが解除され、「🌡 」の表示が消えます。

ISETTINGS ► 「ロック/セキュリティ」「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

#### おしらせ

● シークレットモード中に、一覧画面でシークレット データを反転したとき、またはシークレットデータを 詳細表示したときは、点灯している「鱻」が点滅に変 わります。

#### おしらせ

- シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のセージは表示されません。
- シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」 を修正した場合、修正したデータはシークレットデー タになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正 したメモリ番号に登録されているすべての情報が シークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- シークレットデータとして登録された電話帳を呼び 出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リ ダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には 記憶されません。

## 各種データを表示できないよう にする (シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画・i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約100件	約10件	約100件
(約2Mバイト)	(約10Mバイト)	(約1.2Mバイト)
送信メール	i モードの Bookmark	フルブラウザの Bookmark
約100件	約10件	約10件
(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)	(約6Kバイト)

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- シークレットモードまたはシークレット 専用モードにする→P.117

#### おしらせ

- シークレットフォルダは FOMA 端末にあらかじめ用 意されています。シークレットフォルダの追加や削 除、フォルダ名の変更はできません。
- シークレットフォルダ内のデータを表示していたとき、電話の着信などでシークレットモードやシークレット専用モードが解除されると、各フォルダの一覧画面に戻ります。

#### <受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード/シークレット専用 モード中でも、チャット画面には表示されません。
- シークレットフォルダに保管されている SMS の送達 通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能メニュー から「SMS送達通知表示」を選択できません。メー ルをシークレットフォルダから出すと選択できるよ うになります。

#### おしらせ

#### <デスクトップアイコン>

- ●デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ▼ スクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、 受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保 管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通 常の動作となります。

## ● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.120)をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

マイピクチャ (P.277)	i モーション (P.277)
フォルダ追加 画像全削除* <sup>1</sup> 保存容量確認	フォルダ追加 動画全削除* <sup>1</sup> 保存容量確認
受信メール / 送信メール (P.198)	Bookmark (P.161)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1

- ※1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。
- ※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ利用できます。
- ※3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

#### ■データー覧画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.252)	i モーション (P.257)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧* <sup>1</sup> 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール / 送信メール (P.199)	Bookmark (P.161)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。

※2: 受信メール一覧画面のみ利用できます。
※3: 送信メール一覧画面のみ利用できます。

#### ■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.252)	(P.304)
イメージ情報	動作設定
画像表示設定	再生メニュー
通常モード* <sup>1</sup>	詳細情報
リトライ	ファイル選択
1 件削除	ヘルプ
受信メール/送信メール	

#### (P.201) 保護/保護解除 クイック検索\*<sup>2</sup> スクロール設定 マナイズ設定 削除

シークレットから出す

※1: 通常モードのときは「全画面モード」になります。

※2: 受信メール詳細画面のみで利用できます。

## シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシー クレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- ① シークレットモードまたはシークレット 専用モードにする→P.117
- フォルダー覧画面 (P.249) ▶ 「シークレット」▶画像に囲み枠を移動▶ ch 【機能】▶「シークレットから出す」
- 🧲 保存するフォルダを選択

#### おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信時/送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

## 個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能に ロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られ たり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。 また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限した り、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1 ~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて 使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は**別表1** (P.122) のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.121

## オリジナルロックを有効にする

MENU 「SETTINGS」 「ロック/セキュ リティ」 「ロック」 端末暗証番号を入力

「ロック機能選択画面」が表 示されます。

### オリジナルロック1~3 を選択

ロックが有効になり、ロック 対象の機能やデータにロッ クがかかります。



■ダイヤルロック
■オリジナルロック1

**Bオリジナルロック2** 

画面には「Д」が表示されま

ロック機能選択画面

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.29

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.121
- タイトルを編集する場合
- ▶オリジナルロック1~3を反転 ▶ [ch [機能] ▶ 「タイトル編集 | ▶タイトルを入力
- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

#### ● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー 夕を利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示 | の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- 待受画面表示中▶□□
- 端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、メール
- メニューが表示されます。 i モードメールを読む
- 🚹 メールメニューを終了し、待受画面に戻る オリジナルロックが有効になり、画面に「』」 が表示されます。

## ロックする機能やデータをカスタマイズ

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定をオリジナ ルロック1~3に個別に登録できますので用途・目 的に応じて使い分けることができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.122) のようにカテゴリー、グループ、機能ご とに行います。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジ ナルロックの有効/無効を切り替えても保持され ます。

## ロック機能選択画面(P.121) ▶オリジ

「カテゴリー一覧画面」が表 示されます。 カテゴリー内のいずれかの 項目がロック対象になって いる場合は「ミーガ、すべ ての項目がロック対象に なっている場合は「糾」が 付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.124

## 設定変更したいカテゴリーを選択

「グループー覧画面」が表示 されます。 グループ内のいずれかの項 目がロック対象になってい る場合は「こ」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「糾」が付い



設定変更したいグルー プを選択 「機能一覧画面」が表示され

て表示されます。

ます。

## (♪)で□(チェックボックス)を選択▶□

[完了] チェックを付けた (|🗸 にし た) 項目が、ロック対象とな ります。 ロック対象外にしたい項目



はチェックを外します。 **5** ☑ [完了] ▶☑ [完了]

#能メニュー ⇒P.124

▶[●〕[確定]

カテゴリーによっては [四] 「完了」 を押す回数が 異なります。

## [別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編	集·削除	
メール	メール メールメンバー チャットグループ	各機能の起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできます。
i モード	i モード	i モード機能 ( i モードやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。 ・クイック検索の利用はできません。
	Bookmark	ブックマーク一覧(iモード、フルブラウザ)の表示をロックします。
i アプリ	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。
トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 ・ロック中でも読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得できますが、「新着トルカあり」のデスクトップアイコンは表示されません(ロックを解除すると表示されます)。
マルチメディア	マイピクチャ ミュージック ・メロディーション メロディ きせかえ、ツール マイドキュント キャラ電 おしゃべり機能	各機能の起動をロックします。  • ほかの機能からもデータを呼び出せません。  • ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。  • 「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
	Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。
スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ・どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で「 [MUSIC]を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 • 音声メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
電話帳	電話帳/直デン	電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ・ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で『[MUSIC]を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。
	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 • ロック中はFOMA端末を閉じた状態で『[MUSIC] を押しても不在着信 の確認はできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項				
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。				
-C 0.71B						
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いませ ん。				
		• ロックを解除すると、「通話料金通知   のデスクトップアイコンが表示さ				
		れます。				
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセー				
		ジ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。				
	<i>i</i> =	<ul><li>着もじを送信したり受信することはできます。</li></ul>				
発信・メール送						
ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信をロックします(電話帳、リダイヤル				
		/発信履歴、電話帳に登録されている相手の着信履歴からのみ発信できます)。				
		•電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、				
		microSDメモリーカード含む)。				
./ 11 \\	./ リラバ フま校3					
メール送信	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします(電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧、電話帳に登録されてい				
	/3	る相手の着信履歴や受信アドレス一覧からのみ送信できます)。				
		• 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、				
		microSDメモリーカード含む)。 • 「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。				
		保存BOX内のメールの宛先、宛先のみ入力されたメールは削除されま				
		す。				
	メール送信	i モードメール、SMSの送信、チャットメールの起動をロックします。				
着信・メール受	信表示					
着信		電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されま				
		j)。 □ 5+4786+7   57+25=10   0 = 74   0				
		ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。				
メール/メッヤージ受信表示		メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信				
フ・ルグランと ラ文画弘が		はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。また、				
		着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。				
		エリアメールの自動受信と内容表示はできます。     ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが				
		◆ ロックを解除すると「新宿メールのり」などのテスクトッフアイコンか   表示されます。				
L		20001000				

<sup>※</sup> ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

## 機能 / グループー覧画面 (P.121)

グループ選択……反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。

グループ解除……反転表示している項目より下の階層の 選択項目をすべて解除します。

**全グループ選択**……表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択します。

**全グルーブ解除**……表示されている項目より下の階層の 選択項目をすべて解除します。

#### 機能 機能一覧画面 (P.121)

全選択⋯⋯表示されている項目をすべて選択します。

全選択解除……表示されている項目の選択をすべて解除 します。

# ボタン操作を自動的にロックする (キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

●キー操作□ックは電源を切っても解除されません。

## キー操作ロックを設定する

「SETTINGS」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「キー操作ロック」 ► 端末暗証番号を入力 ► 以下の項目から選択

**閉じたとき**……FOMA端末を閉じたときに自動的に ロックをかけるかかけないか(ON/OFF)を設定 します。

**タイマー**……「OFF/1分後ON/5分後ON/15 分後ON/30分後ON」から選択します。

たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

🧿 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

#### ● キー操作ロック中の動作について

- キー操作ロック中は、音声電話 やテレビ電話の着信に対する応 答、電源を入れる/切る、ICカー ド認証機能の利用、[□[マナー] 「 [MUSIC] による時計表示 の操作を除くすべてのボタン操 作ができなくなります。
- 作ができなくなります。

   キー操作ロック中にメッセージ

  R / F、i モードメール、SMS、チャットメール、
  エリアメールの着信動作は行われますが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。

03.28 FRI AM ] ] -

- エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
- ●キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「あ」が表示されます。

#### おしらせ

- ●「マイシグナル設定」が「OFF」に設定されていると、 キー操作ロック時に通信ランプが青色で点滅します。
- ◆キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。
- 通話中やデータの通信中(iモード中など)、メロディ/iモーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合もあります。

## **■キー操作ロックを一時解除する**

- 十一操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶
  - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.125



## ICカード認証機能を利用する

〈ICカード認証設定〉

② ICカード認証設定

外部ICカードを 2枚まで登録できます

ICカード認証設定画面

機能メニュー ⇒P.125

日育効 日無効

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード)に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようにします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

### ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

「SETTINGS」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「ICカード認証設定」 ► 端末暗証番号を入力

「ICカード認証設定画面」が表示されます。

- 「有効」 ► 「OK」
  - 登録済みの非接触ICカー ドを有効にする場合
  - ▶ 「有効」
  - ICカード認証機能を無効 にする場合
  - ▶「無効」▶「YES」または 「NO」

登録されている非接触にカードのデータをすべて削除する場合は「YES」を、削除しない場合は「NO」を選択します。

3 非接触ICカードをFOMA端末の FeliCa マーク「〇」に重ね合わせる 登録されると「よ」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.125)

外部ICカード登録……非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。

**外部ICカード削除**……非接触ICカードのデータを削除します。

### ICカード認証機能を利用する

<例:ダイヤルロック/キー操作ロックを解除する場合>

## ● ダイヤルロック設定中/キー操作ロック 中にFOMA端末を開く

ディスプレイに「計」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 表示中に[i] [IC認証] を押しても同じ状態に なります。

- FOMA 端末を閉じたまま解除したいとき▶ □ [マナー] (1 秒以上) を押すと約 10 秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。
- ② 非接触ICカードをFOMA端末の FeliCa マーク「∕〉」に重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除さ れます。



非接触 IC カードと FOMA 端末を手に持ち、 FOMA端末背面の「幻」を重ね合わせる

※イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にずらしてください。

#### ■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「光」が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触にカードをFOMA端末のFeliCaマークに重ね合わせるとユーザ認証が行われます。

#### おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ICカード認証機能を利用するときは、非接触ICカード とFOMA端末を手に持って行ってください。
- 認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

# サイドボタンの誤操作を防止する (サイドボタン設定)

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン(A [マナー]、「MUSIC])の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
  - FOMA端末を開いているとき
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき
- (1 秒以上) サイドボタンの操作が無効 (閉 じた 時 無 効) に な り 「 է が表示されます。



- 閉じた時有効にする場合
- ▶操作 1 を再度行う「 瞬 」の表示が消えます。

# メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ●ロックをかけたBOXには、「図」などのアイコン が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「□」「□」「□」などの表示になります。
- ●BOX やフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

## BOX別にロックを設定する

- ② ②で□ (チェックボックス) を選択 「複数選択について」→P.40
- (完了)

## フォルダ別にロックを設定する

- メールフォルダー覧画面(P.194、195)レーックを設定するフォルダを反転 □ [機能] ▶ 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
  - 解除する場合
  - ▶操作1を再度行う

## 指定した電話番号の着信や発信 を制限する 〈個別着信動作選択〉

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別着信動作選択の各機能は解除されます(た だし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の 編集や削除ができません)。

## 電話番号に発信/着信制限機能を設定する

電話帳詳細画面(P.83) ▶ ○ ○ 【機能】▶「個別着信動作選択」▶ 端末暗証番号を 入力▶以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけ を受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話 を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかか わらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話 を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかか わらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接 続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

### ■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を選択 機能が解除されて「★」が消えます。

#### ■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶CLR を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に 一を押して待受 画面に戻ると、個別着信動作選択が続けて登録 できなくなります。追加設定をする場合は、す でに設定されている電話番号の指定発信制限を 解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設 定し直してください。

#### ● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA 幼ード間でのコピー、「FOMA カード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

#### おしらせ

- 2in1利用時は、ご利用のモードと電話帳2in1設定の 組み合わせによって、以下のように個別着信動作選択 の各機能の動作が異なります。
  - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
  - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
  - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。

ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。

#### おしらせ

#### <指定発信制限>

●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には電話をかけることができます。

#### <指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」として記憶され、「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話部号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間をの外に設定している場合や「■外」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

#### <指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着 信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守 番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

### 個別着信動作選択の設定状況を確認する

電話帳一覧画面 (P.83) ▶ [ch] [機能]▶ 「個別着信動作選択」▶ 端末暗証番号を 入力

「個別着信動作選択画面」が表示されます。



## 機能 個別着信動作選択画面 (P.127)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除·····機能が解除されて「★」が消えます。

## 発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信報定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の 着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。

● 「SETTINGS」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「非通知着信設定」 ► 端末暗証番号を入力 ► 以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信してきた場合の着信許可 / 拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

**公衆電話**……公衆電話などから発信してきた場合の 着信許可/拒否を設定します。

**非通知設定**……発信者側の設定により発信者番号を 通知しないで発信してきた場合の着信許可/拒否を 設定します。

## 🧿 「許可」または「拒否」

#### ■「許可」を選択した場合

- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ/メロディ/ i モーション/ミュージック/おしゃべり/ ランダムメロディ/OFFJから選択します(「通 常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音 選択」の「電話」の設定で着信します)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ/マイピクチャ/iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します)。

#### ■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

#### おしらせ

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の 呼出時間を0秒に設定している場合や「置み」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

## 電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする (呼出時間表示設定)

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話の着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話の着信があった場合 や音声通話中、テレビ電話中に着信があった場合に も無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「呼出時間表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

#### 無音時間設定

**ON**……呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力します。

**OFF**……呼出動作を開始するまでの時間を O 秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しなかった 着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。

#### おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着 信があった場合は、本機能で設定した動作になりま す
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

## 電話帳未登録の相手からの電話 を受けない (登録外着信担否)

FOMA端末(本体) およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するか許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- Image: Settings | トロック/セキュリティ | ト「登録外着信拒否」ト端末暗証番号を入力ト「拒否」または「許可」

#### おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着 信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、着信 は拒否されません。
- ●本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話 サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設 定していても発信者側には話中音が流れます。ただ し、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 の呼出時間を0秒に設定したときや「 例】」時、電 源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番 電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効 になりますのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

# 発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、 メールの送受信ができないように設定します。音声電 話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端 末を操作したいときに便利です。

- ●セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。
- ISETTINGS → 「ロック/セキュリティ」 → 「セルフモード」 → 「YES」
   セルフモードが設定されて「「細げ」が表示されます。
  - セルフモードを解除する場合
  - ▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

#### ● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールは iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波 が届かないか電源が入っていない旨のガイダンス やメッセージで通知します。「留守番電話サービス」 や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービ スをご利用になれます。
- ●赤外線通信機能/iC通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証もできません。ただし、おサイフケータイ対応 iアブリを利用してICカード内のデータの読み書 きはできます。

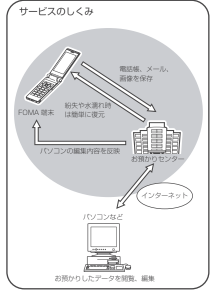
## 電話帳お預かりサービスとは

〈電話帳お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にバソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード
くFOMA>編)』をご覧ください。



●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。

- ●お預かりセンターへの保存操作については以下のページをご覧ください。
- 「電話帳データをセンターに保存する」→P.89
- 「メールをお預かりセンターに保存する」→P 200
- 「画像をお預かりセンターに保存する」→P.253

## その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	IC カードロッ ク設定 →P.239
いたずら電話や悪質なセールス電話 などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービ ス→P.345
発信者番号を通知してこない電話を 着信したくない	番号通知お願 いサービス →P.345
電子認証サービスを利用することに より、安全で信頼性のあるデータ通信 を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass →P.169
必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	ソフトウェア 更新→P.408
障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	スキャン機能 →P.414
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受 信→P.188
災害が発生した際に i モードを利用 して安否情報を登録/確認したい	「i モード 災 害用伝言板」 サービス*
メールアドレスを変更したい	メールアドレ ス変更**
URLが記載されたメールを受信した くない	迷惑メール対 策 (URL 付き メール拒否設 定) **
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策(受信/拒否
i モードどうしのメールだけを受信/ 拒否したい	設定) **
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい	

目的	機能/サービス名称
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡 単に設定したい	迷惑メール対 策 (かんたん メール設定) **
1日に1台のi モード対応携帯電話から送信される500通目以降のiモードメールを受信拒否したい	迷惑メール対 策 (i モード メール大量送 信者から メール受信制 限) **
SMSを受信したくない	迷惑メール対 策(SMS拒否 設定)**
一方的に送られてくる広告メールを 受信したくない	迷惑メール対 策(未承諾広告 ※ メール 拒 否) **
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ 制限**
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認**
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止*

※: 『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

## おしらせ

 ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意 ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知す る設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因 となります。

#### <迷惑電話防止機能の優先順位>

- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。①迷惑電話ストップサービス
  - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知 着信設定/指定着信拒否

## カメラ

カメラをご利用になる前に	134
静止画を撮影する	フォトモード 139
動画を撮影する	
大切な場面をのがさず撮影する	チャンスキャプチャ 144
ボイスモードを使う	ボイスモード 144
撮影時の設定を変える	145
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 145
文字を読み取る	テキストリーダー 148

## 著作権について

FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などのなかには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

● FOMA 端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や 撮影はできません。

## カメラの使いかた

#### ● カメラモードにするには

次の2とおりの方法があります。

- ① 待受画面のデスクトップアイコン ( ) を選択する
- ② メインメニューの「CAMERA」、またはシンプル メニューの「カメラ」を選択する
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

#### おしらせ

●デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、上記②のメインメニューからの操作で「CAMERA」を選択後、[ch] [機能]を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

#### ● レンズ切替スイッチについて

- ●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ 切替スイッチを (マクロレンズ)に切り替え、接 写モードにします。接写モードにすると、カメラと の距離が約6~8cmの被写体にピントが合います。
- バーコードリーダー、テキストリーダーを利用する ときは♥(マクロレンズ)に切り替え、接写モード にします。
- レンズ切替スイッチを切り替えるときは、● (標準 レンズ) または (マクロレンズ) それぞれの位置 までしっかりとスライドさせ、途中で止めないでく ださい。



### カメラ利用にあたって

#### ■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線、防ない場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- ●撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- シャッター音、セルフタイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- ●撮影画面を表示したりカメラの設定を変更した直 後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまで に時間がかかることがあります。

#### ■撮影認識ランプの点滅について

- ■撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
  - 撮影画面表示中:赤色で点滅
  - 静止画撮影、連続撮影:赤色で点灯(約3秒間)
  - 動画撮影、ボイスモード録音:赤色で点滅
  - セルフタイマー作動中: 青色で点滅→P.145

#### ■撮影した静止画・動画などの保存について

- 撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や 「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

#### ■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信)や アラーム通知(アラーム、スケジュール、To Do リスト)があったとき、ほかの機能の操作を行った ときには、撮影が中断されます。
  - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
  - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
  - セルフタイマーは中止されます。
- 以下の場合は中断されません。
  - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールや メッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動 作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
  - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。

#### ■ microSDメモリーカードを使用するとき

- microSDメモリーカードへ保存中は「■」が点滅 します。このときは絶対にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD」を選択したときにmicroSDメモリー カードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが 自動的に作成されます。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

## 画像サイズと登録件数/撮影時間について

FOMA N705i  $\mu$  で撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は別表 1 ~ 3 (P.135、136) のとおりです。

#### [別表 1]撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

	יוב		
画像サイズ	静止画	連写	動画
2M (1,200×1,600)	0	×	×
1M (960×1,280)	0	×	×
VGA (640×480)	0	×	×
CIF (352×288)	0	0	×
フルスクリーン (240×427)	0	0	×
QVGA縦 (240×320)	0	0	×
QVGA (320×240)	×	×	0
QCIF (176×144)	0	0	0
SubQCIF (128×96)	0	0	0

#### [別表2]静止画の保存先別登録件数の目安

品質	2M	1M	VGA	CIF	フルスク リーン	QVGA縦	QCIF	SubQCIF
<b>保存先</b> : N705i μ (本体)								
スーパーファイン 約133件			約160件	約390件 約801件 1,000件				
ファイン	約16	60件	約801件 1,000件					
ノーマル	約26	62件	1,000件					
保存先: microSD (64Mバイト)								
スーパーファイン	約9	9件	約118件	約291件 約542件		約948件	約1,897件	
ファイン	約1	18件	約542件	約948件			約1,897件	
ノーマル	約18	39件	約948件	約1,265件			約3,795件	

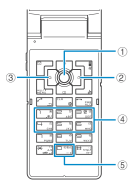
登録件数は撮影環境などにより異なります。

[別表3]動画の保存先別撮影時間の目安

-		ADD/15	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
画像 サイズ	ファイル サイズ設定	撮影種 別設定	記録品質設定				記録品質設定			
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存先:	N705iμ (z	本体)								
QVGA	2MB以下	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約54分	約22分	約10分	約320秒
		映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約58分	約23分	約11分	約320秒
		音声のみ		約2	1分			約84	40分	
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約282分	約143分	約54分	約43分
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約347分	約173分	約59分	約43分
		音声のみ	約316秒				約8	58分		
	2MB以下	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約285分	約146分	約54分	約42分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約349分	約174分	約58分	約44分
		音声のみ		約2	11分			約84	40分	
Sub	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約478分	約182分	約78分	約54分
QCIF	以下	映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約695分	約233分	約86分	約59分
		音声のみ		約3	16秒			約8	58分	
	2MB以下	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約480分	約184分	約79分	約54分
		映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約680分	約233分	約87分	約58分
		音声のみ		約2	11分			約84	40分	
保存先:	microSD (6	64Mバイ	<b> </b>							
QVGA	2MB以下	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約43分	約18分	約512秒	約256秒
		映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約46分	約18分	約544秒	約256秒
		音声のみ		約21分			約672分			
	長時間	通常	約27分	約11分	約327秒	約164秒	約27分	約11分	約327秒	約164秒
		映像のみ	約28分	約11分	約331秒	約165秒	約28分	約11分	約331秒	約165秒
		音声のみ		約12	20分			約6	72分	
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約227分	約115分	約43分	約34分
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約279分	約139分	約48分	約34分
		音声のみ		約3	16秒			約68	39分	
	2MB以下	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約228分	約116分	約43分	約33分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約279分	約139分	約46分	約35分
		音声のみ		約2	11分			約6	72分	
	長時間	通常	約120分	約71分	約27分	約20分	約228分	約71分	約27分	約20分
		映像のみ	約120分	約86分	約28分	約21分	約279分	約86分	約28分	約21分
		音声のみ		約120分			約672分			
Sub	500KB 以下	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約384分	約146分	約63分	約43分
QCIF		映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約558分	約187分	約69分	約48分
		音声のみ		約3	16秒		約689分			
	2MB以下	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約384分	約147分	約63分	約43分
		映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約544分	約186分	約69分	約46分
		音声のみ		約2	1分			約6	72分	
	長時間	通常	約120分	約90分	約39分	約27分	約384分	約90分	約39分	約27分
		映像のみ	約120分	約115分	約43分	約28分	約544分	約115分	約43分	約28分
		音声のみ		約12	20分			約6	72分	

- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

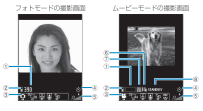
### カメラモードのボタン操作



- ① 📵:シャッター
- ② (②: ズーム(望遠)
- ③ 🖸: ズーム(広角)
- ④ 1 ~ 6 : それぞれ以下の撮影メニューを表示
  - 1 : カメラモード切替
  - 2:画像サイズ選択
  - 3:記録品質設定またはファイルサイズ設定
  - 4 : 撮影モード選択
  - 5:明るさ調節
  - 6: ホワイトバランス設定
  - カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。
- ⑤ 〇 : ボタン操作の説明を表示

## 撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。



ムービーモードの撮影中画面



#### ① 保存可能枚数/保存容量表示※1

-----保存可能枚数

白文字:11枚以上黄文字:10枚以下

•赤文字:空きメモリなし

■■……全体容量に対する保存可能容量

青:残り500Kバイト以上黄:残り500Kバイト未満赤:空きメモリなし\*\*2

※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDメモリー カードが挿入されていない場合は表示されません。

※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画 撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/ microSDメモリーカードの空き容量に保存、または 上書き保存します。

② 画像/動画保存先選択 (P.140、143)

**II ISD** ······保存先の設定状態(本体/microSD メモリーカード)

③ 撮影メニュー (P.138)

……撮影メニューの各

種設定状態

④ セルフタイマー (P.145)

い…セルフタイマー設定中

⑤ ズーム状態表示 (P.145)

⑥ 撮影種別設定 (P.143)

■ ……通常(映像+音声)

🛅 ……映像のみ

-----音声のみ

⑦ 記録品質設定 (P.143)

■……長時間

₩ .....標準

■ ······高品質

□ ……最高品質

⑧ 撮影状態表示

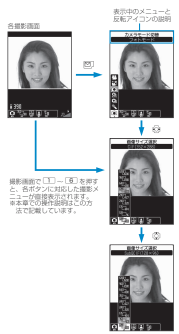
● REC ·······動画撮影中 STANDBY ·······動画撮影待機中

⑨ 撮影時間

[1:1]:38 .....動画撮影の残り時間(時:分: 秒)

### 撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコン を選択するだけでさまざまな撮影条件を設定するこ とができます。



● [選択] を押し、 反転したアイコン機能 に設定します。

#### ● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ●カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときなど、撮影 条件によっては利用できないメニューがあります。



#### ① カメラモード切替

□ ムービーモード……P.143

₩ チャンスキャプチャ·····P.144

**♂** フォトモード……P.139

🞑 オート連続撮影……P.140

■ マニュアル連続撮影……P.140

▼ボイスモード……P.144

#### ② 画像サイズ選択

QCIF (128×96)

ムービーモード(お買い上げ時:QCIF)

20 × 240) ~ Sub-QCIF (128×96)

## ③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定フォトモード(記録品質設定)

(お買い上げ時:スーパーファイン)

🔝 スーパーファイン……最高画質(ファイル容

量:大)

■ ファイン……高画質(ファイル容量:中)

🔤 ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

#### \_\_\_ ムービーモード(ファイルサイズ設定)

(お買い上げ時:2MB以下)

〒 500KB以下・・・・・ 500Kバイトまで

②MB以下……2Mバイトまで

፟**쬝** 長時間······長時間(microSDのみ)

#### ④ 撮影モード選択

フォトモード (お買い上げ時:オート) ムービーモード (お買い上げ時:人物)

■ オート……自動調整モード

<u></u> 人物……人物などの撮影に適したモード

■ 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適 したモード

₩ 接写……近くのものの撮影に適したモード

スポーツモード……動きのある被写体に適したモード

m 効果OFF……撮影効果を無効に設定

- 定できます。
- ⑤ 明るさ調節 (カメラ起動時: ±0) ▼2/ ▼1/ ▼1/ ▼1/ ▼2······ 画像の明るさ(+2 /  $+1/\pm 0/-1/-2$
- ⑥ **ホワイトバランス設定**(お買い上げ時:オート) フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」 を選択したときのみ設定できます。

MB オート……自動的に色あいを補正

👪 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

▲ 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設

■ 電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適 した設定

■ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適 した設定

## 静止画を撮影する

〈フォトモード〉

待受画面表示中▶ 🗐 ▶ Г 🙉 」を選択 「フォトモード撮影画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.139

- カメラを被写体に向ける > [●] [撮影]
  - 「フォトモード確認画面」が 表示されます。
  - 撮影し直す場合 ▶CLR▶ [YES]



機能メニュー ⇒P.140



🔧 🕑 [保存]

## おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合がありま

## フォトモード撮影画面 (P.139) ´連続撮影画面(P.140)

**カメラモード切替……**カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・記録品質設定……撮影メニュー (P.138) と同じ設定ができます。

撮影間隔/枚数※1……連続撮影時の撮影間隔と枚数を設 定します。→P.141

#### カメラ調節

撮影モード選択……撮影メニュー(P.138)と同じ 設定ができます。

**明るさ調節……**②で撮影する明るさを「-2~±0 ~+2| の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されま

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されて います。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.139) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア /白黒|から選択します。

**55つき軽減**……撮影画面のちらつきを抑えます。 「自動/モード1 (50Hz地域) /モード2 (60Hz地域)」から選択します。

**シャッター音選択**(お買い上げ時:シャッター音 1)…… シャッター音を選択します。

**セルフタイマー設定**……セルフタイマーを設定します。 → D 1.45

**フレーム選択**\*2·····・重ねて撮影するフレームを設定します。→P.142

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか (ON/OFF) を設定 します。

**画像保存先選択**(お買い上げ時:本体の「カメラ」) …… 撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限 (お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.252

**保存容量確認**·····FOMA端末とmicroSDメモリーカード の保存容量を確認します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

※1:連続撮影画面でのみ利用できる機能です。※2:フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能です。

#### おしらせ

#### <シャッター音選択>

▼マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」)は、 確認のためのシャッター音は鳴りません。

#### <保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

## 機能 フォトモード確認画面 (P.139)

**保存**……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

**鏡像保存**……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

#### i モードメール作成\*→P.142

フォトモード確認画面で 図 [MAIL] を押しても i モードメールやデコメールを作成することができます。

画像編集……撮影した静止画にフレームを付けたり、効果 を付けます。「静止画を編集する」→P.255

**イメージ貼付**……撮影した静止画を待受画面などに設定します。

「画面の表示を変える | →P.98

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.75

**フレーム取替え**……「フレームを重ねて撮影する」 →P.142

**鏡像表示⇔正像表示**……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

**画像保存先選択**(お買い上げ時:本体の「カメラ」) …… 撮影した画像の保存先を設定します。

**ファイル制限**(お買い上げ時: なし) ······撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.252

取り消し……撮影した静止画を削除してフォトモード撮 影画面に戻ります。

※: 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

## おしらせ

#### <画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- 1M (960×1,280) 以上の画像は編集できません。<イメージ貼付>
- IM (960 × 1,280) 以上の画像サイズの場合は貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。
- ●待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」 で設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のマイピク チャのカメラフォルダに保存されます(microSDメ モリーカードには保存されません)。

### 連続撮影する

〈連続撮影〉

最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。
- ●マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。
- ●連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終 了します。

## **)**フォトモード撮影画面(P.139)▶□ ▶「<mark>●</mark>」」または「<mark>●</mark>」」

「連続撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.139

## **②** カメラを被写体に向ける▶**⑨** [連写/撮 影]

マニュアル連続撮影: ▶CLR 撮影を終了して「連続撮影確 認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.141

#### ■ 詳細表示で確認する場合

▶☆ で囲み枠を確認する画像に移動▶❷〕[詳細] ② で確認する静止画を切り替えることができます。

■ 詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合

**▶**[●] [保存]



連続撮影詳細表示確認画面 機能メニュー ⇒P.142

## **3** [■智] (1 秒以上) ▶ 「保存」また は「鏡像保存」

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに 保存されます。

#### ■ 選択保存する場合

「複数選択について | → P.40

#### ■ 自作アニメにも登録する場合

▶[ch [機能] ▶ 「全保存&自作アニメ」▶ 「保存」または「鏡像保存」

#### おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート で撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長く なることがあります。

#### ● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

撮影間隔(お買い上げ時: 0.5秒) ……撮影する間隔を「0.5秒/1.0秒/2.0秒」から選択します。マニュアル連続撮影のときは設定できません。

**撮影枚数**(お買い上げ時:5枚)……撮影する枚数(05~20枚の2桁)を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがCIF(352×288)の場合、自動的に4

枚となり、フルスクリーン(240×427)、QVGA 縦(240×320)の場合、5~10枚となります。

## ② 設定が終わったら CLR ▶ CLR

連続撮影画面に戻ります。

#### 機能 連続撮影確認画面 (P.141)

選択保存……✓を付けた静止画を保存または鏡像保存します。

**全保存**……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存します。

**全保存&自作アニメ**……撮影したすべての静止画を保存 または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

**全選択**……撮影したすべての静止画に**▽**を表示して選択 状態にします。

1件解除……囲み枠のある静止画の▼が消えて選択状態を解除します。

全解除……すべての静止画の
が消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」) …… 撮影した画像の保存先を設定します。

選択ファイル制限(お買い上げ時:なし) …… ✓ を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。 → P.252

全ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。 →P 252

**取り消し**……撮影した静止画をすべて削除して連続撮影 画面に戻ります。

#### おしらせ

#### <全保存&自作アニメ>

●「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイビクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDメモリーカードには保存されません)。

#### 連続撮影詳細表示確認画面 (P.141)

**保存**……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存し ます。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

#### i モードメール作成\*\*→P.142

連続撮影詳細表示確認画面で図 [MAIL] を押しても i モードメールやデコメールを作成することができます。

**鏡像表示⇔正像表示**……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

ファイル制限(お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.252

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影)

撮影できる画像サイズは $VGA(640 \times 480)$ 以下です。

- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- フォトモード撮影画面 (P.139) ▶ ch[機能] ▶ 「フレーム選択」▶ フレームを 選択
  - フレーム撮影を解除する場合
  - ▶ [OFF]
- 2 カメラを被写体に向ける▶ (●) 【撮影】 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
  - 保存する前にフレームを変更する場合▶ 「ch [機能 ] ▶ 「フレーム取替え」
- 【 【保存】

## 撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入します。

**1** フォトモード確認画面 (P.139) ▶⊠ [MAIL] ▶以下の項目から選択

#### 画像添付※1

**そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

### 画像挿入※2

**そのまま挿入**\*3……画像サイズを変更しない で、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容量を 変更して挿入します。

- ※1: QVGA縦(240×320)以下の画像サイズで 撮影した場合は、「そのまま添付/QVGA縮小 添付」の選択画面は表示されません。
- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま挿入/SubQCIF縮小挿入」の選択画面は表示されません。
- ※3: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

### 🥖 メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.178 デコメールの作成/送信のしかた→P.180

#### おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

#### 動画を撮影する 〈ムービーモード〉

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場 合は、動画撮影後、microSDメモリーカードに保 存して撮影を終了します。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終 了します。

# フォトモード撮影画面 (P.139) ▶ 1 ▶

「ムービーモード撮影画面」 が表示されます。



#能メニュー ⇒P.143

# "Pa A A B TO E 2

ムービーモード撮影中画面

0:00:06

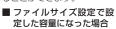
₩F4

**ムービーモード確認面面** 

機能メニュー ⇒P.144

## カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。



▶ [OK]

ムービーモード確認画面が 表示されます。



撮影が終了して「ムービー モード確認画面 | が表示され

- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶ [再生]
- 撮影し直す場合
- CLR YES





## おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、 操作音が録音される場合があります。

#### ムービーモード撮影画面 機能 (P.143)

カメラモード切替……カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・ファイルサイズ設定……撮影メニュー (P.138) と同じ設定ができます。

記録品質設定(お買い上げ時:標準) ……動画撮影時の画 質・時間を「長時間/標準/高品質/最高品質 | から選択 します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最 も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も 高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

#### カメラ調節

撮影モード選択······撮影メニュー (P.138) と同じ 設定ができます。

明るさ調節……〇で撮影する明るさを「-2~±0 ~+2」の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されま

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されて います。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.139) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア /白黒」から選択します。

**ちらつき軽減……**撮影画面のちらつきを抑えます。 「自動/モード1 (50Hz地域) /モード2 (60Hz 地域)」から選択します。

**動画シャッター音選択(録音開始音選択)**(お買い上げ時: シャッター音1) ……シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。 →P 145

#### 撮影種別設定

通常(カメラ記動時)……映像と音声を録画します。

映像のみ……映像のみの動画として録画します。

音声のみ……音声のみの動画として録音します。

自動保存設定・・・・・撮影後「動画保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON / OFF)を設定 します。

動画保存先選択(音声保存先選択)(お買い上げ時:本体 の「カメラー) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保 存先を設定します。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの動 画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マ ルチメディアフォルダー内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.252

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDメモリーカード の保存容量を確認します。



### ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

## おしらせ

#### \_\_\_\_\_ <動画シャッター音選択>

- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」)は、 確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

#### <保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

## 機能 (P.143)

**再生……**撮影した動画を再生します。

**保存**……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

| モードメール作成\*\*・・・・・撮影した動画を添付した | モードメールを作成します。→P.178 | ムービーモード確認画面で図] 「MAII 」 を押しても動画

を添付した i モードメールを作成することができます。 **待受画面設定**……撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

**動画保存先選択(音声保存先選択)**(お買い上げ時:本体の「カメラ」) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

**ファイル制限** (お買い上げ時: なし) ……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.252

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮 影画面に戻ります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## おしらせ

#### <待受画面設定>

● 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます。

## 大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面 まで撮影を続けます。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約3分38秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- フォトモード撮影画面 (P.139) ▶ □
- カメラを被写体に向ける ▶ [撮影] 撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示
- が点滅します。

  ( **(終了)**撮影が終了します。

## ボイスモードを使う (ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

フォトモード撮影画面 (P.139) ▶ □ 「▼」

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P.143

- 2 💽 [録音]
- 🚄 録音が開始されます。
- ⑤ [終了] 録音が終了すると「録音確認画面」が表示され

ムービーモード確認画面の機能メニュー →P 144

## 撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

## ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

- ズームはデジタルズームです。
- 各撮影画面 ▶ ② でズームを調節② を押すたびに 1 段階すつ変化し、押し続けると連続的に変化します。

#### おしらせ

カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。
 また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。

### ■ズーム(16段階)の画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
2M/1M	_	
VGA	約1.8倍	
CIF	約1.7倍	_
フルスクリーン	約1.8倍	_
QVGA縦	約2.4倍	
QVGA	_	約1.8倍
QCIF	約3.3倍	約3.3倍
SubQCIF	約4.6倍	約4.6倍

## セルフタイマーを使う

- ●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 各撮影画面 ▶ [ch] [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間 (O1~15秒の2桁) を入力

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。

## ● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**心**」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

[通】[撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

撮影認識ランプが青色で点滅し、ディスプレイの 「シ」と回」「直ボタンのバックライトも点滅します。 撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速くなります。

#### ■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶[ch [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶「OFF」

#### ■ タイマーの動作を止める場合

▶回 [中止] または[CLR]

### おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に(●) [撮影] を押して手動で撮影することもできます。
- ●マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。

## バーコードリーダーを利用する (バーコードリーダー)

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To, Mail To, Web To、iアリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、カメラをバーコードから約6~8cm離してください。

#### ■JANコード、QRコードについて

●JANコードとは 太さや間隔の異なる縦の 線(バー)で数字を表現 しているバーコードで す。8桁 (JAN8) および



13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることができます。

- ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942 857113068」と表示されます。
- ●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、力大、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つの



データが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

## コードを読み取る

- ●読み取る前に、レンズ切替スイッチを₩ (マクロ レンズ)に切り替え、接写モードにしてください。 →P 134
- MENUI > 「LIFEKIT」 > 「バーコードリー
- JANコードまたは QRコードを認識範囲 に表示

自動的に読み取りが開始 されます。

認識範囲は画面の四隅に " 「、 ¬ 、 L、」 "で示され ます。

ピントが合った状態で、 JANコードまたはQRコー ド全体が認識範囲の中に できるだけ大きく入るよ うにします。



勝能メニュー ⇒P.146

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- ▶
  (●)
  (申止)
  ▶
  「OK」
- ズームを調節する場合
- (3): 拡大されます。 (ご):標準に戻ります。
- 複数の QR コードに分かれているデータを読 み取る場合
- ▶「OK | ▶ [●] 「読取] ▶ QR コードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

- 🤾 読み取ったデータを確認
  - 読み取ったデータを破棄する場合 CLR YES
- [ch [機能] ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」 読み取ったデータが保存されます。

### おしらせ

- ●JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れ ません。また、バーコードのサイズによっては、読み 取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコード のバージョンによっては正しく認識できない場合が あります。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動するこ とができます。このとき、読み取ったデータは文字編 集画面に入力されます。
- 読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズによっ ては、保存できないことがあります。
- 読み取ったデータをmicroSDメモリーカードに登録 することはできません。

## 機能 読み取り画面 (P.146)

読み取りデータ一覧……「読み取りデータを利用する」 →P.146

デスクトップ貼付→P.106

## |読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.80
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モー ドメールを作成→P.178
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマークに登録→P.160
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.217
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.262
電話番号	「Phone To/AV Phone To機能」 →P.166
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.237
メール アドレス	「Mail To機能」→P.166
URL	「Web To機能」→P.167

## 読み取り画面 (P.146) ▶ [ch [機能] ▶ 「読み取りデータ一覧」

[読み取りデーター覧画面] が表示されます。



機能メニュー ⇒P.147

## 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」 が表示されます。



## 🔾 表示されている項目を選択

#### おしらせ

- ●読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
  - タイトル: yyyymmdd\_hhmm\_xxxx (年月日\_時刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

## 読み取りデータ一覧画面 (P.146)

**タイトル編集**……読み取りデータのタイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

**1件削除・全削除**……読み取りデータを 1 件または全削除 します。

## 競能 (P.146)

登録……読み取ったデータを登録します。

**一覧表示**⋯・読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するか どうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.167

**i モードメール作成\*……**「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス が宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号 に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.166

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。→P.80

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス を電話帳に登録します。

Bookmark 豊録……「Bookmark登録」を反転している 場合、読み取りデータをBookmarkに登録します。→P.160 URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録し ます。 <mark>画像保存</mark>……画像をデータBOXのマイピクチャに保存し

#### ます。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

**メロディ保存**……メロディをデータBOXのメロディに保存します。

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に 「NO」を選択します。

トルカ保存……トルカをトルカフォルダに保存します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を反転している場合、 読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。

**コピー**……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。→P.337

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

#### < Internet > < Bookmark 登録>

● URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

#### < i モードメール作成>

● 宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先に は何も入力されません。

#### <電話発信>

● テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保 持されませんので発信でとに設定してください。

## 文字を読み取る (テキストリーダー)

カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、 電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをし ます。また、電話をかけたり、インターネットホーム ページを表示したりすることもできます。

- ●読み取りデータは8件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ◆文字を読み取るときは、カメラを読み取りたい文字から約6~8cm離してください。
- ●縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

#### ■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取り たい情報に合った読み取りモードを選択します。

項目	説明
名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、 メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読 み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登 録することができます。
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入 力された i モードメールを作成することが できます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続 したり、Bookmarkに登録できます。
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアド レスを利用して i モードメールを作成する ことができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話を かけることができます。
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

#### ■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

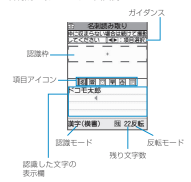
読み耳	収る項目	最大読み取り文字数
名刺読	名前	全角16文字、半角32文字まで
み取り	電話番号	半角数字と#、*、+、p(ポーズ)、(、)、-で最大26桁まで
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角50文字、半角100文字まで
	メモ	全角100文字、半角200文字まで
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	題名	全角100文字、半角200文字まで
	本文	全角128文字、半角256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文 字まで

読み取る項目		最大読み取り文字数
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で256文 字まで
電話番号		半角の数字、#、(、)、-で256 文字まで
フリーメモ		全角128文字、半角256文字まで
辞典※	日本語	全角32文字、半角64文字まで
	英語	半角64文字まで

※: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

#### ■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



ガイダンス: そのとき行う操作など認識枠: 認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便

番号/住所/メモ」

メール作成モード:「宛先/題名/本文|

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっては

ガイダンス)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モー

ド「漢字(横書/縦書)/郵便番 号/電話番号/メールアドレス

/URL]

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数(半

角文字数で表示)

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設

定されているときに表示

## 文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

- 読み取る前に、レンズ切替スイッチを♥ (マクロレンズ)に切り替え、接写モードにしてください。→P.134
- MENÜ ► 「LIFEKIT」 ► 「テキストリーダー」

「テキストリーダー画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.150

🥖 「新規読み取り」

「読み取りモード選択画面」が表示されます。 「読み取りモードについて」→P.148

3 「名刺読み取り」 「テキストリーダー読み取り 画面」が表示されます。



4 ② で読み取る項目アイコンを反転▶文字
列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字 の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るよう にします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

### ■ ズームを利用する場合

○ : 「標準」→「拡大」に切り替わります。

□ : 「拡大」→「標準」に戻ります。

5 💽 [読取]

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。

### ■ 撮り直しする場合

CLR YESI

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は**の**を押して確認できます。

図 [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方 法があります。

## 文字を選択して修正する場

合

▶②で修正したい文字を反 転▶変更候補文字の番号を 押す

小文字に変換が可能な文字は、〔★〕で大文字/小文字と切り替えることができます。



変更候補

## 文字編集で修正する場合

Ch [機能] ▶ 「編集」▶文字字を編集

読み取った文字を通常の文字編集で修正することができます。



変更候補の選択に戻るときは、[ch] [機能] を押し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終了したら、操作6に進みます。

## 

文字として確定します。

#### ■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

#### ■ ほかの項目を読み取る場合

▶②で読み取る項目アイコンを選択▶操作4~ 6を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

## 

読み取りデータ画面(詳細)になり、CLRを押すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

#### おしらせ

- 画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

### 機能 テキストリーダー画面 (P.149)

デスクトップ貼付→P.106

## 文字情報を利用する

利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

- 13/13 C	
項目	説明
電話帳 登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、 住所、メモを電話帳に一括登録→P.80
メール 作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モード メールを作成→P.178

- ※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。
- ILIFEKIT」▶「テキストリーダー」「読み取りデーター覧」

「読み取りデータ画面(一覧)」が表示されます。



🤵 読み取りデータを選択

「読み取りデータ画面 (詳細)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.150

## 表示されている項目を選択

テキストリーダー読み取り画面 機能 (P.149) /読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.150)

編集※1……読み取った文字を編集します。

登録※2……読み取ったデータを登録します。

Internet…… URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.167

iモードメール作成※3……読み取りデータが入力された 新規メール作成画面を表示し、iモードメールを作成し ます。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画 面によって異なります。

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。 「Phone To / AV Phone To機能↓→P.166

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

**Bookmark 登録**……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成 モードのときは検索できません。

**テキストメモ登録**……読み取りデータを「テキストメモ」 に登録します。

名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータ は登録できません。

読取モード設定\*2...... 読み取りモードを「名刺読み取り /メール作成/URL/メールアドレス/電話番号/フ リーメモ」から選択します。

**反転モード設定**※2…… 印刷物の状態を設定します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

**反転固定……**濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

**ガイダンスOFF⇔ガイダンスON**\*2······ガイダンスを表示するかしないかを設定します。

**縦書き⇔横書き**<sup>※2</sup>·····・読み取りたい日本語文字列の横書 き/縦書きを設定します。

<mark>詳細表示</mark>※4……読み取りデータ画面(詳細)を表示しま す。

**一覧表示**<sup>※5</sup>······読み取りデータ画面(一覧)を表示します。

**コビー**\*6……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。

- 1件削除・全削除\*6......読み取りデータを1件または全 削除します。
- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能で す。
- ※2: 読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4: 読み取りデータ画面 (一覧) でのみ利用できる機能で
- ※5: 読み取りデータ画面 (詳細) でのみ利用できる機能で
- す。
- ※6:読み取り画面では利用できない機能です。

### おしらせ

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保 持されませんので発信ごとに設定してください。

# i モード/i モーション/ i チャネル

■サイトを表示する	
サイトを表示するi モードメニュー/サイト表示	
サイトの見かたと操作	157
キーワード検索するクイック検索	
マイメニューに登録するマイメニュー	
i モードパスワードを変更する	
インターネットホームページを表示する	
登録したページに一括して接続する	
サイトの内容を保存する <u>画面メモ</u>	162
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	163
サイトやメッセージから画像を取得する	
サイトからメロディをダウンロードする	
サイトからPDFデータをダウンロードする	164
サイトからきせかえツールをダウンロードする	165
サイトから各種データをダウンロードする	166
■ i モードの便利な機能	
Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To機能を使う	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To機能	
位置情報を利用する	167
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	167
■証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	169
FirstPassの設定を行う	169
証明書発行接続先を変更する	171
■ i モーションを利用する	
i モーションとは	
サイトから i モーションを取得する	172
i モーションを自動再生するかどうかを設定するi i モーション自動再生設定	173
■ i チャネルを利用する	
i チャネルとは	
チャネル一覧からサイトを表示する	
<ul><li>i チャネルの設定を行う</li></ul>	

## i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA 端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に 著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード 端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人 として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部ある いは全部をそのまま、または改変して販売、再配布 することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

## サイトを表示する

(i モードメニュー/サイト表示)

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

## [i Menu]

「iモードメニュー画面」が表示され、次に 「iMenu画面」が表示されます。





i モードメニュー画面

i Menu画面

i モードメニュー画面で「i Menu」を選択すると、通信が開始されます。

i モードセンターとの通信中は「争」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき (i モード中) は「疂」が点滅します。

## ② 項目やリンク先を選択し、目的のサイト画 面を表示

「サイトの見かたと操作」 →P.157

■ ページの取得を中止する 場合

CLR



機能メニュー ⇒P.155

#### おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA 端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイト画面 と表示が異なることがあります。
- ⅰ モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

#### おしらせ

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が 要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携 帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティス ト名、再生日時) が送信されます。送信される楽曲情 報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマ イズした情報を提供するためなどに使われます。

## ● 「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA 端末で利用できるiアプリ、辞書、デコメテンプレー ト、マイシグナルなどのデータファイルをダウンロー ドして保存し、いろいろな用途に利用することができ ます。

お買い上げ時に登録されているiアプリやPDFデータ、 デコメ絵文字などを削除した場合、元に戻したいときは [みんなNらんど] からダウンロードしてください。ダ ウンロードには別途パケット通信料がかかります。 「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2と おりの方法があります。

- [ i Menu] ▶ [メニュー/検索] ▶ 「ケータイ電 話メーカー | ▶ 「みんな Nらんど | の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURI を選択→P.146



## 携帯電話 / FOMAカード(UIM) の製造番 号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示 すメッセージが表示されることがあります。

● 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送信さ れる前には必ず、送信することを示すメッセージが表 示されます。自動的に送信されることはありません。

### おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造 番号 | は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別 し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号 Lは、インターネットを経由してIP(情報 サービス提供者) に送信されるため、場合によっては 第三者に知得されることがあります。なお、この操作 によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別 がIPなどに通知されることはありません。

## 機能 サイト画面 (P.154)

Bookmark 登録→P.160

Bookmark一覧→P.161

画面メモ保存→P.162

画面メモー覧→P.162

画像保存→P 163

クイック検索→P.159

サイト閲覧履歴→P.156

#### ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する | →P.158

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じ

ウィンドウ切替……複数のページを表示していると き、ウィンドウを切り替えます。

#### i チャネル起動→P.174

**URL入力**……URLを入力してインターネットホームペー ジに接続します。

電話帳登録→P.158

デスクトップ貼付→P.106

スケジュール参照登録……ページを参照しながらスケ ジュールを登録します。→P.312

辞典検索····・辞典を起動します。→P.324

#### ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURI をホームURI に登録します。ホームURLに登録できるURLは1 件です。

ホーム表示……ホームURLに登録されているページ を表示します。

利用するには「ホームURL設定」を「有効」に設定 してください。→P.167

#### 再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

i モードメール作成\*……ページのURLを本文に貼り付 けたり、画像を添付または挿入してiモードメールやデ コメールを作成します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

#### サイト情報表示

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認 します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURI が表示されない場合は、 (●) 「選択」 を 押し、〇でカーソルを移動して確認します。もう一 度 ● 「選択」を押すとカーソルが消えます。

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

#### サイト設定/表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「☑」が表示されます。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴ら さないか(効果音ON/効果音OFF)を設定します。

文字コード変換……ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

**フルブラウザ切替**…… i モードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えて表示します。→P.242

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## おしらせ

#### <証明書表示>

- ●証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の 設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。
- <文字コード変換>

●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。

- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

## SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内 に保存されています。
- ●ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明 書操作」を選択することにより、FirstPass セン ターからダウンロードした証明書が、FOMAカー ド(緑色/白色) 内に保存されます。
- 🚹 SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「闇」が表示されます。

- 認証中に中止する場合 ▶ 「Cancell
- SSL対応ページから通常 のページを表示▶「YES」

国会員情報の変更 国マイメニュー変更 団民る SSL対応ページの画面

①ご利用方法について②サービスのご案内③店舗・ATM照会

SSL通信が終了し、「騺」の表示が消えます。

#### おしらせ

● SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

## これまでに表示したサイトに再接続する

〈サイト閲覧履歴〉

これまでに表示したサイトが、「サイト閲覧履歴」に 30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使っ て、これまでに表示したサイトに再接続します。

↑ 🕩 「サイト閲覧履歴」

「サイト閲覧履歴画面」が表示されます。

🤵 履歴を選択



機能メニュー ⇒P.156

#### 機能 サイト閲覧履歴画面 (P.156)

Bookmark 登録→P.160

URL表示……登録されているURLを表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

## サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

## 画像の表示について

- FOMA N705i  $\mu$  では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash画像(P.158)が表示できます。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDメ モリーカードなどに保存して再生した場合、保存箇 所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

#### ■表示される画像のアイコンについて

(カラー): 画像を取得中、または「画像表示 設定」を「表示しない」に設定し

(白黒):取得できない画像の場合に表示

## スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらず に続きがあるときは、スクロールすることにより続き を見ることができます。

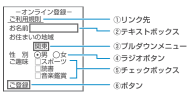
\_\_\_\_。 ②: 下方向にスクロール ③: 上方向にスクロール

図 [MUSIC]:画面単位で下方向にスクロール
図 [マナー]:画面単位で上方向にスクロール

スクロール設定について→P.167

## リンク先や項目を選択する

i モード中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



#### ①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。<br/>
②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編集)画面が表示されます。

#### ③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

#### ④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。
 が選択された状態です。

#### ⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。

☑が 選択された状態です。

#### ⑥ボタン

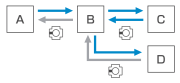
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

## 前のページに戻る/進む

1ウィンドウあたり最大30ページ(全ウィンドウでは最大100ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

## 前のページに戻るときは ②、次のページに進むときは ②

■画面  $\lceil A \rfloor \to \lceil B \rfloor \to \lceil C \rfloor \to \lceil B \rfloor \to \lceil D \rfloor$  の順番 でページを表示させた場合



:ページの表示順

……: 画面「D」から前のページに戻ったとき

#### ■キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に②を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュナイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、②を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだと きは、SSLページを表示するという内容のメッセー ジが表示されます。

## マルチウィンドウで表示する

最大5つのインターネットホームページやサイト (iチャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くことができます。

●複数のページを同時に開くとタブが表示され、図 「■■■」でページを切り替えられます。



① サイト画面(P.154)▶リンクを反転 ▶[ii] [開く]

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合
- CLR YES

## ● リンク先以外のページを開く

サイト画面(P.154)▶ ch 【機能】▶ 「ウィンドウ操作】▶ 「新ウィンドウで開く】▶ 以下の項目から選択

**リンク……** [開く] と同じように、リンク先のページを表示します。

**Bookmark 一覧**……Bookmark 登録したページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

#### おしらせ

同時に開いたページを並べて表示することはできません。

## 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する (電話帳登録)

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

> 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

## Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存する ことができません。
- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- ●Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「(令) が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した 場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベ ル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機 種情報)を利用するごとができます。

#### おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。 効果音を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択し て「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイ ブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、 Flash画像の効果音には連動」よせか。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リブレイ」の機能は使えません。→ P.156
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに 保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイト での見え方と異なる場合があります。

## キーワード検索する (クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキー ワードを i モードなどの検索サイトで検索して、様々 な情報やデータをすばやく表示します。

- ●以下の機能から起動することができます。
  - iモード、フルブラウザ、画面メモ、iチャネルの閲覧画面
  - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面および i モードメール本文編集画面
  - スケジュール・休日・記念日の詳細画面

<例: i モード中にクイック検索を利用する場合>

「サイト画面」(P.154) ▶ ch [機能] ▶ 「クイック検索」

🥥 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

**範囲選択**……キーワードを範囲選択します。 受信メール詳細画面、スケジュール・休日・記念日 の詳細画面でのみ利用できます。

**検索履歴**……以前検索した履歴からキーワードを選択します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

## マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ▼イイメニューは最大43 Fraceは、ことはす。▼イメニューに登録できないサイトもあります。
- ●インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- サイト画面(P.154) ▶ 「マイメニュー 登録」▶ 「iモードパスワード入力」の ボックスを選択▶ iモードパスワードを 入力▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.159

#### おしらせ

● i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

## マイメニューに登録したサイトを表示する

 ● 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶
サイトを選択

## i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などをするときは、4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

- ●ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードバスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- i ► [ i Menu] ► [料金&お申込・設定] ► [オプション設定] ► [ i モードパスワード変更]
- ②「現在のパスワード」のボックスを選択▶ 現在の i モードパスワードを入力 入力した数字は「\*」で表示されます。
- 「新パスワード」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを入力 4桁の数字で入力してください。
- 4 「新パスワード確認」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

🤼 「決定」

## インターネットホームページを表示する (インターネット接続)

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外 は正しく表示されない場合があります。
- ●パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ●フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。
- ●URLに入力できる文字数は、「http://」または 「https://」を含めて半角256文字までです。
- 「internet」 ► 「URL入力」
   「URL一覧画面」が表示され
   ます。



機能メニュー ⇒P.160

②「<新規入力>」▶URLを入力▶「OK」

## URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- 「Internet」 ▶ 「URL入力」
- **O** URLを選択▶「OK」
  - 選択したURLを編集する場合
  - ▶ [Internetアドレス]のボックスを選択▶URL を編集

## おしらせ

● URLを入力して接続したときは、同じ URL でも別の 履歴として記録されます。

### 機能 URL一覧画面 (P.160)

#### デスクトップ貼付→P.106

**i モードメール作成<sup>※</sup> ······URLを本文に貼り付け、** i モードメールを作成します。

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」→P.40

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## インターネットホームページや サイトを登録して素早く表示する (ブックマーク)

よく見るインターネットホームページやサイトをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.162

## ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、100件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、半角256文字までです。
- ●サイトによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

**1** サイト画面(P.154)▶ col 【機能】▶ 「Bookmark登録】▶ 「YES」▶フォルダを選択

#### おしらせ

ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

## ブックマークからインターネットホーム ページやサイトを表示する

## 🚹 🕩 [Bookmark]

「Bookmarkフォルダー覧 画面」が表示されます。 シークレットモード、シー クレット専用モードのとき には、シークレットフォル ダも表示されます。



## 🥥 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。

斉 ブックマークを選択



## Bookmarkフォルダー覧画面 (P.161)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

**フォルダ名編集**……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

**フォルダ並び替え……**移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

**登録件数確認**……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.284

**赤外線全送信**→P.282

microSDへ全コピー→P.272

**フォルダ削除**……フォルダとそのフォルダ内のブック マークを削除します。

Bookmark 全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

### おしらせ

#### < 登録件数確認>

microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

## 機能 Bookmark一覧画面 (P.161)

フォルダ移動……「1件移動/選択移動/全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークをほかのフォルダに移動します。「複数選択について」→P.40

タイトル編集……タイトルを編集します。全角12文字、 半角24文字まで入力できます。

#### デスクトップ貼付→P.106

i モードメール作成\*\*1......URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

**メール添付\*** <sup>1</sup> ······ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

microSD~Jピ-→P.272

**ワンタッチマルチウィンドウ登録⇔ワンタッチマルチウィンドウ解除……**ワンタッチマルチウィンドウを登録 ∕登録解除します。→P.162

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。
 公でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる
 (始点) ►公でコピーする部分の最後の文字まで反転 ►(®) [終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。→P.337

**登録件数確認**⋯⋯フォルダ内のブックマークの件数を表示します。

**削除**……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40 シークレットに保管⇔シークレットから出す\*2……「各

種データを表示できないようにする」→P.119 **Bookmark 情報表示**\*3……ブックマークの情報を表示

- します。
- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※3: microSDメモリーカードに保存されているブック マークのときのみ利用できます。

## 登録したページに一括して接続 **〈ワンタッチマルチウィンドウ〉**

ブックマークに登録したサイトから一括して接続す るサイトを登録(最大5件)し、マルチウィンドウで 表示します。

## 接続するサイトを登録する

**、 i ▶ 「 i モード設定」▶「ワンタッチマ** ルチウィンドウ設定」

「ワンタッチマルチウィン ドウ設定画面 | が表示され ます。

**登録先を選択**>フォルダ を選択しブックマークを 選択



ワンタッチマルチウィンドウ設定画面

機能メニュー ⇒P.162

## ワンタッチマルチウィンドウ設 定画面(P.162)

1件解除……ブックマークをワンタッチマルチウィンド ウ登録から削除します。

全解除……ワンタッチマルチウィンドウ登録をすべて削 除します。

並び替え……登録順序を並び替えます。

デスクトップ貼付→P.106

サイト情報表示……サイトのタイトル、およびURLを表 示します。

#### おしらせ

クマークには、登録済みアイコン(意)が表示され ます。

## 登録したサイトに一括して接続する

■ 「ワンタッチマルチウィンドウ」 登録したサイトがマルチウィンドウで表示され ます。→P.158

## サイトの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモとしてFOMA端末に保存します。

●画面メモは最大100件まで保存できます。保存可 能件数は、保存するページのデータ量などにより変 動します。

## | 画面メモを保存する

サイト画面 (P.154) ▶ ch 【機能】 ▶ 「画 面メモ保存」▶「YES」

#### おしらせ

- SSL対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL証明書も保存されます。
- 同じページを保存したときは、上書きされずに別の画 面メモとして保存されます。
- サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタ ン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウ ンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していて も、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともに そのデータも保存されます。ただし、再生期限付きの i モーションや着うたフル®のデータ取得完了画面は、 画面メモとして保存できません。

## |画面メモを表示する

「画面メモー覧画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.163

画面メモを選択

「画面メモ詳細画面」が表示 されます。



#### おしらせ

● 画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新 の情報とは異なる場合があります。

#### 機能 画面メモ一覧画面 (P.162)

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文字、 半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保 護をすると、タイトルに「 🍑 」が表示されます。

保存件数確認……保存されている画面メモの件数と、その 内、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除しから選択しま す。「複数選択について | →P.40

#### おしらせ

#### <保護/保護解除>

保護できる画面メモは最大50件までです。保護でき る最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

## 機能 画面メモ詳細画面 (P.162)

画像保存……画面メモに表示されている画像を保存しま す。→P.163

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。→P.80

タイトル編集……画面メモのタイトルを編集します。全角 11文字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保 護をすると、タイトルに「**♪** → 1 が表示されます。

#### クイック検索→P.159

i モードメール作成※······画面メモのURLを本文に貼り 付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコ メールを作成することができます。

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケ ジュールを登録します。

辞典検索……辞典を起動します。→P.324

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認します。

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書 の内容を表示します。

効果音設定……Flash 画像の効果音を鳴らすか鳴らさな いか (ON / OFF) を設定します。

リプレイ……画面メモのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

削除……画面メモを削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## 有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のも のがあります。有料コンテンツをダウンロードしよう としたときには、購入確認のメッセージおよび i モー ドパスワード入力画面が表示されます。

### おしらせ

● i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを 開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテ ンツのダウンロードはできません。再度 i モードパ スワードを入力してください。

#### サイトやメッセージから画像を 取得する 〈画像保存〉

表示中のサイトや画面メモ、 i モードメール、メッ セージR/Fに表示または添付されている画像や背景 画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェ イクアップ表示などに設定できます。

●画像はデコメピクチャやデコメ絵文字など、撮影し た静止画などと合わせて最大 1.000 件まで保存で きます(データ量によって実際に保存できる件数が 少なくなる場合があります)。

< 例: サイトに表示されている通常画像を保存する場 合>

サイト画面 (P.154) ▶ [ch 【機能】 ) 「画像保存」▶「通常画像」▶画像を選択 ►「YESI ►フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

#### ■ 背景画像を保存する場合

▶「画像保存」
「背景画像」
「YES」
フォ ルダを選択

## 「YES」>項目を選択

■ 待受画面などに設定しない場合

► [NO]

#### おしらせ

● 2in 1 のモードがデュアルモードまたはBモードのと き、「モード別待受画面設定」が「Aナンバーと同じ」 以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面 に設定しても反映されません。2in1のモードがAモー ドのときやOFFのときの待受画面に設定されます。

## サイトからメロディをダウン ロードする (i メロディ)

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、またiモードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定できます。

● メロディは最大200件まで保存できます(データ 量によって実際に保存できる件数が少なくなる場 合があります)。

<例:サイトからメロディを保存する場合>

- ↑ サイト画面(P.154)
  ▶メロディを選択
- **○**「保存」 ►「YES」 ► フォルダを選択
  - メロディを再生する場合
  - ▶ 「再生」
  - メロディの情報を表示する場合
  - ▶「情報表示|
- <mark>3</mark>「YES」▶項目を選択
  - 着信音などに設定しない場合

## ▶ 「NO」 おしらせ

● ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。

## サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/保存します。

●PDF データは FOMA 端末本体に最大 400 件まで 保存できます(データ量によって実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります)。

## サイト画面 (P.154) ▶PDFデータファイルを選択

「PDFデータ画面」 (P.286) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について →P.287

※ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。 以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

## ■ ダウンロードを中止する場合

▶回 [中止] またはCLR

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、後で残りすべて のデータを追加でダウンロードできます。 →P165

### ■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

#### ■ PDFデータを保存する場合

▶[cm [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダ を選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ (ページ)、後 から追加でダウンロードできます。→P.165

#### ■ PDFデータの表示を終了する場合 ▶ CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

## 部分的に取得したPDFデータを追加で取 得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- ページ単位で取得したPDFデータの場合 ( 談(水色) )
- PDFデーター覧画面 (P.285) ▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.286)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P 287

② [ツール] ▶ツールバーの 《 ▶ を選択し、まだ取得していないページを表示 サイトに接続して該当ページがダウンロードさ

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶[ch [機能] ▶ 「残り全てを取得」▶「YES」
- PDFデータを保存する場合
- ▶「ch 「機能」▶「保存 I ▶ 「YES I

新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

- 一部のデータしか取得できなかったPDF データの場合〈m(水色)、
  (水色)〉
- PDFデーター覧画面 (P.285) ▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

[YES]

わます。

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.286)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

- PDFデータを保存する場合
- ▶[ch [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

### おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあ ります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでで注意ください。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ●2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF 識別用の情報ファイル)を持つ PDFデータが FOMA端末内やmicroSDメモリーカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、 ダウンロードされず、保存されているPDFデータが 表示されます。

## サイトからきせかえツールをダ ウンロードする

サイトからきせかえツールのパッケージをダウン ロードして保存します。

- ●きせかえツールのパッケージはお買い上げ時に登録されているデータを含めて最大100件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- サイト画面 (P.154) ▶ きせかえツール のパッケージを選択
  - 取得を中止する場合

CLR

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、取得を再開できます。

「NO」を選択すると取得したところまでを保存 (部分保存)できます。

- 「保存」または「部分保存」
  「YES」
  - きせかえツールのパッケージを確認する場合
    - ▶「プレビュー」
    - きせかえツールのパッケージの情報を表示す る場合
    - ▶「情報表示Ⅰ

### おしらせ

お買い上げ時に登録されているきせかえツールを削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.155

## サイトから各種データをダウン ロードする

辞書、デコメピクチャ、おまかせデコメピクチャ、デコメテンプレート、キャラ電、トルカ、マイシグナルなど、各種データをサイトからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用します。

- ●ダウンロードしたデータは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて以下の件数まで保存できます。
  - 辞書: 最大5件
  - デコメピクチャ、おまかせデコメピクチャなどの 画像:最大1000件
  - デコメテンプレート: 最大45件
  - キャラ電:10件
  - トルカ: 最大100件
  - マイシグナル:最大50件
- ※ 実際に保存できる件数は、保存されているデータ 量により少なくなる場合があります。

<例:サイトから辞書をダウンロードする場合>

## サイト画面 (P.154) ▶データを選択▶「保存」▶「YES」

- 辞書の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」
- 保存されている辞書がいっぱいの場合
- ▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録され ます。

### おしらせ

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した 後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウン ロードしてください。ダウンロードには別途パケット 通信料がかかります。→P.155
- ◆タイトルの無いテンプレートは、タイトルが「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D: 日、h:時、m:分)。
- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウン ロードできない場合があります。

# Phone To/AV Phone To・Mail To・Web To機能を使う

〈Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To機能〉

サイトのページやメールなどに表示されている情報 (電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示します。

- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、ご利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、それらが登録された項目(「ご連絡先はこちら」など)を使って利用できる場合もあります。
- ●チャットメール画面ではご利用になれません。

## Phone To / AV Phone To機能

サイトのページやメールなどに表示されている電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。

●電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

- サイト画面 (P.154) ▶電話番号を選択
   2in1のモードがデュアルモードの場合
  発信番号選択画面が表示されます。発信番号を
  選択してください。
  - 🥥 「音声発信」
- 【 発信】

## Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウ ザ画面に表示されているメールアドレスにメールを 送信します。

- ●保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用できません。
- ●メールアドレスが2つ以上続けて表示されている ときは、Mail To機能をご利用できない場合があり ます。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

<例:サイトの画面からメールを送信する場合>

- サイト画面 (P.154) ▶メールアドレス を選択
- **2** i モードメールを作成して送信 →P.178

## Web To機能

サイトのページやメールなどに表示されているURL のインターネットホームページを表示します。

●URLとして使える文字数は半角512文字までです。

<例:サイトの画面から別のページを表示する場合>

**1** サイト画面(P.154)▶URLを選択

## 位置情報を利用する

サイトなどで、位置情報が付加されているリンク先を 選択し、その位置情報を利用します。

<例:サイトから利用する場合>

サイト画面(P.154) ▶位置情報が付加 されているリンク先を選択▶以下の項目 から選択

対応 i アブリを利用……位置情報利用に対応した i アプリ(位置情報を利用できる i アプリ)の一覧を表示します。

**地図を見る**…… i モードサイトに接続し、位置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

#### おしらせ

- 位置情報利用に対応した i アブリは、サイトなどから ダウンロードしてご利用ください。
- ●位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- ●貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数 にカウントされます。

## i モードの設定を行う

**1** [i モード設定]
 [i モード設定]
 [i モード設定]

されます。

i モード設定画面

## 🥥 以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定(お買い上げ時:高速)……スクロール速度を「高速/低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時:表示しない)……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……サイトの ページ、画面メモ、メッセージR/Fの一覧:詳細 画面の文字サイズを「小/中/大/特大」から選択 します。→P.105

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「≦」のアイコンが表示されます。

i **モーション自動再生設定**(お買い上げ時:自動再 生する) → P.173

メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセージR優先) ……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

**設定・状態参照許可**(お買い上げ時:許可する) →P.169

**メッセージー覧表示設定**(お買い上げ時:2行表示) ……メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための 設定をします。「有効」に設定した場合、待受画面で ②「マナー」を押すと、登録したURLの画面が表示 されます。URLは半角256文字まで入力できます。 無効 (お買い上げ時) ……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを 入力します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON)……サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

タブ開き方設定(お買い上げ時:裏で開く)……新 しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替 える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で 開く)にするかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定→P.162

**i モード設定確認**······ [ i モード設定] で設定した 内容を表示します。

i モード設定リセット……「i モード設定」の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

## おしらせ

#### <ホームURL設定>

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

#### <効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によって は効果音が鳴らない場合があります。

## 接続待ち時間を設定する(接続待ち時間設定)

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、 自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

Implication
 Impli

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

## i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) 〈接続先選択〉

#### ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先 の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更す ると、i モードや i モードメールをご利用できなく なります。

接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

「SETTINGS」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「接続先選択」▶ 「<未登録>」を反転▶ ☑ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99 文字まで入力できます。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。 半角30文字まで入力できます。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。半角30文字まで入力できます。

## **◇** それぞれの項目を設定 ▶ ◎ [完了]

#### おしらせ

- 「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、(ch)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、(ch)を押してチャネルー覧を表示してください。

#### Flash画像で端末情報データを利用する かどうかを設定する 〈設定・状態参照許可〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利 用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを画像が利用する ためには、「iモード設定」の「設定・状態参照許 可 | を「許可する | に設定してください。お買い上 げ時は、「許可する」に設定されています。なお、 画像が利用する端末情報データには以下のものが あります。
  - 雷池残量
- 着信音量設定
- バイリンガル設定
- 受信レベル • 日付時刻情報
- 機種情報
- i モード設定画面 (P.167) ▶ 「設定・ 状態参照許可」▶「許可する」または「許 可しないし

## SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定 をします。

- MENUI ► 「SETTINGS」 ► 「アプリケーショ ン通信設定 | > 「証明書 |
- 証明書を選択 ▶ 証明書を確認
  - SSL証明書を有効または無効に設定する場合 ▶証明書を反転 ▶ 「ch [機能] ▶ 「有効/無効設 定日

#### おしらせ

- ●「有効」に設定すると「□□」が表示されます。「無効」 に設定すると「「\*\*」が表示されます。
- 「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っている SSL対応ページが表示できなくなります。

## FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約さ れていることを証明するものです。ダウンロードした ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライア ント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

## |FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。
- ◆FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設 定が必要です。→P.49
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- 【 ▶ 「ユーザ証明書操作」 ▶ 内容を確認 「次へ」

たくためには、ユーッ ヨ の発行申請、ダウンロード 要です。 ・「次へ」を選択して、1-5 証明書の発行申請、5 520-・を行ってください。 ・当サイトの閲覧/ご利用にあ 次へ/English

「証明書発行」

#### ■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

- 内容を確認 > 「実行」
- PIN2コードを入力 PIN2コードについて→P.114
- メッセージを確認▶「ダウンロード」▶内 容を確認 ▶ 「実行」 ▶ 「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPass のメ ニュー画面に戻ります。

#### おしらせ

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料 は無料です。
- FirstPass センターを利用する前には、「ご利用規則」 を選択し、ご利用規則をよくお読みください。

#### おしらせ

- ◆ FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
  - i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用可)
  - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用可)
  - メッセージR/Fの受信
  - メールの添付ファイルを手動で取得
  - Web To機能
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

## ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

サイト画面(P.154) ▶ユーザ証明書の 送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを 入力

## おしらせ

- ◆FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信 料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルに含ま れます。
- フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただし、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料は、パケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの対象外となります。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

#### ■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のFOMA N705iμ用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPass-Manual」(PDF形式)をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>をインストールしてで覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」を参照願います。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.114) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に 使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ 証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様とFirst-Pass対応サイトとの間で解決をお願いいたしま す。
- FirstPass およびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

## 証明書発行接続先を変更する

#### ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「SETTINGS」 ► 「アプリケーション通信設定」 ► 「証明書センター接続設定」
- 【<未登録>】を反転▶□ [編集]▶端 末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面URL・・・・・接続先の初期画面のURLを設定 します。半角100文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99 文字まで入力できます。

【 それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

### おしらせ

- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

## i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.92

## ● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明	
タイプ	再生の種類	武功	
標準タイプ (保存可 <sup>*</sup> ) (最大 10M	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してから 再生します。	
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。	
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。再生し終わった データは破棄されるの で、繰り返し再生した り、FOMA端末に保存す ることはできません。	

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

## サイトから i モーションを取得 する

〈i モーション取得〉

サイト画面 (P.154) ▶ i モーションを 選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画 面」が表示されます。

- 取得を中止する場合
- CLR
- 角 「再生」

取得した i モーションを再 生します。

「ミュージックプレーヤー 再生画面の操作について」 →P.303



データ取得完了画面 機能メニュー ⇒P.172

## おしらせ

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得また はデータ取得中の再生ができないことがあります。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停 止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションには再生制限が設定されているものが あります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれか に制限があるiモーションは、タイトルの先頭に 「□」が表示されます。再生できる期間が制限されて いる i モーションは、期間前や期間後には再生できま せん。また、長い期間電池パックを外していると、 FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセット されることがあります。その場合、再生期間や再生期 限が決められている i モーションについては、再生す ることができません。
- 取得した i モーションによっては、正しく再生できな いことがあります。
- 雷波状況により、データ取得中の再生が途中で止まっ たり、画像が乱れたりする可能性があります。

## 機能 データ取得完了画面 (P.172)

画面メモ保存……データ取得完了画面を画面メモに保存 Lます。→P.162

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の 内容を表示します。

### おしらせ

■ i モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」 として保存し、画面メモから再生することもできま す。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は 「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション

## i モーションを保存する

- iモーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて 最大 100 件まで保存できます。 i モーションの 保存可能件数は、i モーションのデータ量によっ て変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.248
- データ取得完了画面 (P.172) ▶ 「保存」 [YES]
  - 保存を中止する場合
  - ► [NOI

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

フォルダを選択

#### おしらせ

●タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。

## i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

## データ取得完了画面(P.172) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。②で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

## i モーションを自動再生するか どうかを設定する

〈i モーション自動再生設定〉

- ●以下のときに、i モーションを自動的に再生するか どうかを設定します。
- サイト画面から i モーションを取得したとき
- i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「i モーション自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。スト リーミングタイプの i モーションは、本設定にか かわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.171

# i モード設定画面 (P.167) ▶ 「i モーション自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する(お買い上げ時) …… i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

## i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタン([ch])を押すことでチャネル一覧に表示されます(P.174)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこ のみチャネル | の2種類があり、「ベーシックチャネ ル | はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ 登録されていますので i チャネルの利用開始時から すぐに利用することができます。「ベーシックチャネ ル | に関しては、配信される情報の自動更新にパケッ ト通信料はかかりません。「おこのみチャネル」はド コモ以外のIP (情報サービス提供者) が提供するチャ ネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して 利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信さ れる情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、 i チャネルのサービス利用料には含まれません。た だし、「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」 も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、 i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信 料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、 i チャネルのサービス利用料に含まれませんのでご注意ください。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

### ▶ 待受画面のテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタ イミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

- ⅰ チャネル情報を受信中は合が点滅します。
- [ i チャネル設定 | でテロップ表示の設定ができま す。→P.175



#### おしらせ

- 待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定 していても、テロップは表示されます。また、セルフ モード設定中でもテロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表示されませ ho

## チャネル一覧からサイトを表示 する

チャネル一覧を表示し、iチャネルの情報サイトに アクセスします。

チャネル一覧には「ベーシックチャネル」と「おこの みチャネル | を合わせて最大15件まで表示すること ができます。

## 待受画面表示中 ► ch

「チャネル一覧画面」が表示 されます。

■ メインメニューからの表 示方法

「chキー設定」(P.311) で (ch ボタンのショートカッ ト機能を変更した場合、以 下の方法で表示します。 **▶** [ i チャネル | ▶

「i チャネル一覧」



能メニュー ⇒P.174

## チャネル項目を選択

#### おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミ ングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、以下の動作は行われません。
  - 着信音・バイブレータの鳴動
  - マイシグナルのアニメーション表示
  - 着信イルミネーションの点滅

## 機能 チャネル一覧画面 (P.174)

デスクトップ貼付→P.106

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

効果音設定……チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかど うか(効果音ON/効果音OFF)を設定します。

#### ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する | → P.158

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じ ます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示していると き、ウィンドウを切り替えます。

クイック検索→P.159

#### おしらせ

●チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、 「iモード設定」の「効果音設定」に反映されます。

## i チャネルの設定を行う

〈i チャネル設定〉

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新 しい情報を受信したときにテロップが2回表示さ れます。

## **1** [i] ▶「i チャネル」▶以下の項目から選択

i チャネル一覧……チャネル一覧を表示します。

#### i チャネル設定

テロップ表示設定(お買い上げ時:表示する) ……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。

テロップ速度設定(お買い上げ時:標準) …… テロップ表示するときのスクロール速度を「標準/高速/低速」から選択します。

**テロップカラー設定**(お買い上げ時:本体色All Black=Pink、White Silver=Blue、Real Red = Orange) ……テロップ色を選択します。

**テロップ文字サイズ設定**(お買い上げ時:中) ……テロップを表示するときの文字サイズを 「小/中/大」から選択します。→P.105

i チャネル初期化…… i チャネル設定をお買い上げ 時の状態に戻します。

#### おしらせ

FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(i チャネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、i チャネルの設定を変更できません。

#### <テロップ表示設定>

- i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままに なりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in 1 のモードごとに設定を記憶します。
- く i チャネル初期化>
- 初期化後は、ドチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、「etlを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

# メール

i モードメールとは	178
■ i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信	178
デコメールを作成するデコメール	180
おまかせデコメを作成するおまかせデコメ	
テンプレートを利用してデコメールを作成する	
ファイルを添付する	
i モードメールを保存しておき、後で送信する	
<del></del>	100
■ i モードメールを受ける。操作する i モードメールを受信したときは	100
i モードメールを受信したこさはメール選択受信	100
i モードメールやメッセージがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ	189
i モードメールに返事を出すi モードメール返信	189
i モードメールをほかの宛先に転送するi i モードメール転送	190
メールアドレスを電話帳に登録する	
選択受信添付ファイルを取得する	190
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する	191
メールを読み上げる	192
■メールBOXを操作する	
送信/受信メールBOXのメールを表示する送信メールBOX/受信メールBOX	194
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	201
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	202
■メッセージサービスを利用する	
メッヤージを受信したときは	204
メッセージを受信したときはメッセージBOXのメッセージを表示するメッセージB/F	205
■緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは	206
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	206
緊急速報「エリアメール」の設定を行うエリアメール設定	207
■チャットメールを使う	
チャットメールを送受信する	207
チャットグループにメンバーを登録する	211
チャットの各種設定をする	212
■SMSを使う	
SMS を作成して送信するSMS作成·送信	
SMSを受信したときはSMS受信	
SMSがあるかどうかを問い合わせるsMSがあるかどうかを問い合わせ	
SMSセンターについて設定するSMSセンター設定	214

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

i モードメールをご利用いただくには「i モード」 のご契約が必要です。

● i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。→P.212、213

#### ● i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル (JPEG形式の画像、トルカ、PDFデータなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録されているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## i モードメールを作成して送信する (i モードメール作成・送信)

i モードメールを新規に作成して送信します。

- ●メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。 デコメールについて→P.180
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 400件まで保存できます(データ量によって実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。







機能メニュー ⇒P.179

「メールメニュー画面」が表示され、次に「新規 メール画面」が表示されます。 メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」が表示されます。

# ②「To <宛先参照 / 入力>」▶宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

#### ■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.83)▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

#### ■ アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」一覧」か宛先を選択

#### ■ メールメンバーから参照する場合

▶「メールメンバー」
メールメンバーを選択メールメンバーについて→P.185

#### ■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信することができます(同報送信)。宛先は5件まで入力できます。

## Subject 」▶題名を入力

「題名入力画面」が表示されます。全角100文字、半角200文字まで入力できます。

## 

全角5,000文字まで入力 できます。

できます。 本文編集中に改行すること ができます。文末では②を 押しても改行できます。 「┛」も全角1文字分として カウントされます。スペー スも文字と同じように文字 数にカウントされます。



機能メニュー ▶P.180. 335

就にカラントでれるす。 デコメールを作成することもできます。

→P.180 テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。→P.182

## ○ [送信]

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。 送信後、「OK」を選択すると メールメニュー画面に戻り ます。



▶ 「申止」または「CLR」(1秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信 されることもあります。

- 再度送信の要求がある場合
- ▶ [YES]

## ● デコメ絵文字の入力について

デコメ絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を 満たす画像のことです。 $FOMA N705i\mu$ では、デコ メ絵文字をカテゴリ別に分類しているので、目的のデ コメ絵文字を素早く入力できます。

- デコメ絵文字は、お買い上げ時に登録されているも のだけでなく、サイトからダウンロードすることも できます。→P.163
- デコメ絵文字を入力したメールは、デコメールとし て扱われます。

#### ■デコメ絵文字の入力

本文入力画面で □ [絵記] を1秒以上押すと、カテ ゴリ別の絵文字D(デコメ絵文字)入力画面が表示さ れます。♀で囲み枠を移動し●〔選択〕を押すとデ コメ絵文字が入力されます。



天気・季節 キャラクター 文字・セリフ

# ←切替。 選択。切替

[その他のボタン操作]

□ [←切替]:前のカテゴリを表示 [ch [JUMP]:カテゴリー覧を表示 [CLR]: デコメ絵文字入力の終了

## ● 電話帳の画面から i モードメールを作成 する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.83

メールメニュー(P.178)で、「WEBメール」を選 択すると、WEBメールサイトに接続し、2in1\*のB アドレスからメールの作成や送信が行えます。

※: 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)」をご 覧ください。

### おしらせ

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを 送信したとき、古い送信メールから順に削除されます (保護されているメール、シークレットフォルダ内の メールは削除されません)。
- 受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない 場合があります。
- 顕名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社(au) /ソフトバンク/ツーカー)の機器に送信すると、自 動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示さ れない場合があります。また、送信先に該当する絵文 字がない場合は、文字または「〓」に変換されます。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が 入力されている場合、送信しようとすると「184」ま たは「186」を削除して送信することを確認するメッ セージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されな い場合があります。また、送信できていても「送信で きませんでした」と表示される場合があります。
- 2in 1のモードがBモードの場合は、i モードメールを 作成・送信できません。

## 機能 新規メール画面 (P.178)

送信…… i モードメールを送信します。

保存→P.184

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、選択して いる宛先を削除します。

**宛先タイプ変更……**宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

> To······送信相手の宛先です。Toの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

> Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメー ルアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先 に送信する場合に選択します。

> Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手には表示されま せん。

## **デコメテンプレート**→P.182

添付ファイル追加…… i モードメールにメロディ、画 像、iモーションなどの各種ファイルを添付します。 →P.183

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

冒頭文貼付⋯⋯メールの本文に冒頭文を貼り付けます。

**署名貼付……メールの本文に署名を貼り付けます。** 

本文消去……編集中のメールの本文を消去します。

メール削除……編集中のメールを削除します。

#### おしらせ

#### <宛先タイプ変更>

「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側 に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メー ルソフトなどによっては、表示されない場合がありま す。

## 機能 **本文入力画面**(P.178)

●下記の項目以外については、「文字入力(編集)画 面」の機能メニュー(P.335)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類 | →P.181

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取り ができます。→P.337

#### デコメテンプレート読込み→P.182

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像 サイズはSubQCIF (128×96) です。→P.139

#### クイック検索→P.159

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあ るときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

#### おしらせ

#### <元に戻す>

●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」 の取り消しはできません。

# デコメールを作成する(デコメール)

デコメールとは、i モードメール本文に、文字色や 文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつけ る、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーショ ン) することによって、表現力豊かなメールにしたも のです。

- メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾 していない
  i
  モードメールに比べて、入力できる 文字数が少なくなります。
- ●文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

## 本文入力画面 (P.178) **ト**グ で囲 み枠を移動しデコレーションメニューを 選択

「デコレーションメニュー」が 表示されます。→P.181

■ 装飾しながら文字を入力 する場合 デコレーションメニューを選

択後は、装飾された文字が入 力されます。



■ 入力済みの文字を装飾す デコレーションメニュー る場合

デコレーションメニューのの変更を選択し、装飾 する範囲を指定してから装飾するメニューを選 択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

## デコレーションメニューを閉じるときは 「ch **[閉]**

- 受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装 飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示さ れます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメールを引 用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- デコメール非対応機種や下記機種※以外のデコメール 対応機種に10,000バイトを超えるデコメールを送信 した場合は、送信先では閲覧用のURLが記載された メールを受信します。ただし、非対応機種によっては 本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信 する場合があります。
  - ※: 905iシリーズ、904iシリーズ、903iシリーズ、 705iシリーズ、704iシリーズ (P704iμを除く)、 703iシリーズ (P703iμを除く)

#### ● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ/スウィング/ライン挿入/文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

メニュー	説明	
assmet *1	「おまかせデコメを作成する」→P.182	
A	文字色を変更します。色は25色パレット /256色パレットから選択することができます。	
	<25色パレット> 文字色 ② で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 256色パレットで選択した最新の5色が最下段に表示されます。 ② いり替を押すことに、25色と256色が	
<i>A</i> A≑	切り替わります。     文字サイズを AA / AA / AA (大 /標準/小) から選択します。	
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。	
A / A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ 表示)/右左往復(スウィング表示)」さ せます。	
	設定   指定した範囲の装飾を「設   定」または「解除」します。	
	文字の表示位置を『三』/ 当 / 当 (左寄せ/中央/右寄せ)から選択します。	
** 1	ラインを挿入します。	
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレットから 背景色を選択します。	
5 Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。	
(2変更 ** 1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の 変更/解除を行います。	
解除 ※2	装飾を解除します。	

メニュー	説明
2	設定した装飾をプレビュー画面に表示し ます。

- ※ 1: ○▼▼を選択したときのデコレーションメニューでは 利用できません。
- ※2: Ozz を選択したときのデコレーションメニューでの み利用できます。

#### おしらせ

#### <文字色/背景色の変更>

●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「☆ஊ」を選択し、戻す範囲を指定して「麻師」を選択してください。ただし、デコメ絵文字には文字色の指定が反映されません。

#### <文字サイズの変更>

● デコメ絵文字のサイズは変更できません。

#### <画像插入>

- メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20種類、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字を挿入することができます(ファイルサイズによって、最大件数は変動します)。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- 編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。 ● アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。

#### <文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が ル 経過すると停止します。

#### <本文編集>

 ◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、 入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 ©国を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。



# おまかせデコメを作成する

〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメールに自動 変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロー ドすると (P.166)、そのピクチャも自動変換の対 象になります。
- 本文入力画面(P.178) 本文を入力 **/ ▶☆ で囲み枠を移動し おまかせ を選択** デコレーションが5パターン作成されます。
- **いずれかのデコレーションを表示▶**●〕 [確定]

デコレーションパターンは ( : \*\*) [次候補] を押す たびに切り替わります。

[ch] [絵ON/絵OFF] を押すと、絵文字を自動 挿入するかしないかが切り替わります(デコ レーションパターンも切り替わります)。

#### ■ デコレーションを編集する場合

□ [編集]を押すと、デコレーションを編集す ることができます。→P.180

#### おしらせ

- ◆本文のみで1.000バイト以上ある場合、おまかせデコ メは作成できません。
- ●メールの文面によっては、内容に合わないデコメール イメージが表示される場合があります。

# テンプレートを利用してデコ メールを作成する〈デコメテンプレート〉

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール用の雛形です。テンプレートを利 用すると、簡単にデコメールを作成できます。

- ●テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。→P.166
- ●以下のような場合にテンプレートを使用しようと すると本文の編集内容を破棄するか確認するメッ セージが表示されます。
  - すでにメール本文が入力されている場合
  - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
  - 添付ファイルがある場合

# □ 「デコメテンプレート」

「デコメテンプレート一覧 画面」が表示されます。

新規メール画面(P.178) の機能メニューから「デコ メテンプレート読込み を 選択して、テンプレートを 利用することもできます。

■ i モードでテンプレート

を検索する場合 ▶「i モードで探す」 [YES |

デコメテンプレート一覧画 機能メニュー ⇒P.183

□ デコメテンプレート 1/2

1 Hurry Up

Metal Sound Space Radar

おはよう

自おやすみ ありがとう | ごめんね | うれしい

以好き

一大好き

Hip Hop Street

DJ-MIX

テンプレートを選択

「デコメテンプレートプレ ビュー画面|が表示されま す。

プレビュー表示中は 日 を 押してほかのテンプレー トに表示を切り替えるこ とができます。



機能メニュー ⇒P.183



## テンプレートを保存する

作成したデコメールをテンプレートとして保存します。

- テンプレートは最大 45 件まで保存することがで きます。
- 重ね面像以外の添付ファイルは削除して保存されま す。
- ●テンプレートは、メールメニューの「デコメテンプ レート」に保存されます。

## デコメールを作成(P.180)▶ ch 【機 能] ▶ 「デコメテンプレート」▶ 「デコメ テンプレート保存」▶「YES」

## おしらせ

● 作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名 となります。 題名が入力されていない場合は「YYYY/ MM/DD hh:mm | となります (Y: 西暦、M: 月、D: 日、h:時、m:分)。

#### デコメテンプレート一覧画面 機能 (P.182)

i モードメール作成……テンプレートを利用してデコ メールを作成します。→P.182

ソート……選択した条件に従ってテンプレートを並び替

タイトル編集……テンプレートのタイトルを編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

情報表示……テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有 無を表示します。

保存件数確認……テンプレートの保存件数を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」→P.40

#### デコメテンプレートプレビュ・ 機能 画面(P.182)

i モードメール作成……テンプレートを利用してデコ メールを作成します。→P.182

編集……テンプレートを編集します。

**挿入画像保存**……テンプレートに挿入されている画像を 選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、 待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかしない かを選択できます。

#### おしらせ

2in1のモードがBモードの場合、テンプレートは利用 できません。

#### おしらせ

#### <編集>

則データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm | となります (Y: 西暦、M: 月、D: 日、h: 時、m:分)。

#### ファイルを添付する 〈添付ファイル〉

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
  - 静止画、画像
  - SWF形式のFlash画像
  - 動画、i モーション
  - メロディ
  - PDFデータ
  - トルカ、トルカ(詳細)
  - 電話帳のデータ
  - マイプロフィールの登録データ
  - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
  - Bookmark
  - microSDメモリーカード内のその他ファイル

## 新規メール画面(P.178) 🍑 👔 [添付] **▶以下の項目から選択**

イメージ・i モーション・メロディ・PDF·····本体 のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付す るファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを 選択後、添付するファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

**電話帳……**本体の電話帳か、microSDメモリーカー ドの雷話帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場 合はフォルダを選択)して、添付するファイルを選 択します。

電話帳の検索のしかた→P.83

マイプロフィール……マイプロフィールのデータを 添付します。

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選 択後、添付するファイルを選択します。

**Bookmark**……本体(i モード・フルブラウザ)の ブックマークか、microSDメモリーカードのブック マークを選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSD メモリーカード内のその他 ファイルのデータを選択します。



# ■ mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールを mova端末へ i ショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角 184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文は i ショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。



## i モードメールを作成して送信

### ■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、SWF形式の Flash画像は再生できません。

#### ■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転 ▶ [ch [機能] ▶ 「添付ファイル削除」 ▶ 「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除 | を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.178) をご覧ください。

## おしらせ

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。
- 受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信 した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的 に削除される場合があります。その場合、メール本文 に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」から選択することができます。
- 送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が知く表示されることもあります。

#### おしらせ

- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モーションメールを送信した場合、受信側には i モーション閲覧用URL 付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することにより i モーションを閲覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、下記機種\*以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。
  - ※: 905iシリーズ、904iシリーズ、903iシリーズ、 705iシリーズ、704iシリーズ(P704iμを除く)、703iシリーズ(P703iμを除く)

動画の再生について→P.257

● 受信側がFOMA N705i µ以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

# i モードメールを保存しておき、後で送信する

(iモードメール保存)

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

## i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。
- 新規メール画面 (P.178) ▶ ch 【機能】【保存】

編集されていないメールは保存できません。

## 保存した iモードメールを送信する

**↑** □ 「保存BOX」

「保存メール一覧画面」が表示されます。



## ② メールを選択▶宛先、題名、本文を編集 して送信

## おしらせ

● 2in1のモードがBモードの場合は、保存メール一覧画面を表示できません。

## 機能 保存メール一覧画面 (P.185)

**一覧表示切替**・・・・・メールの一覧表示のしかたを「題名表示 /名前表示/アドレス表示」から選択します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

i C全送信→P.284

赤外線全送信→P.282

保存件数確認……保存BOX内のメールの件数を表示しま

**お預りセンターに保存**→P.200

microSD^Jピー→P.272

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

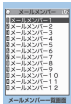
## 宛先をメールメンバーに登録す る

メールメンバーを登録することにより、メールメンバーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力できます。

メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたり メールアドレスを5件まで登録できます。

# **●** [OWN DATA] ► 「メールメン

「メールメンバー一覧画面」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.185

/ メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」 が表示されます。



**【** 「<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作3 を繰り返します。

# |機能||メールメンバー一覧画面 (P.185)

**i モードメール作成**……メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集……メールメンバー名を編集します。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

**メンバー名初期化**……メールメンバー名をお買い上げ時の状態に戻します。

# | 機能 | メールメンバー詳細画面 (P.185)

アドレス編集……メールアドレスを編集します。

**アドレス参照入力**……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

**1件削除・全削除**……メールメンバーを 1 件または全削除 します。



## i モードメールを受信したと きは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール (iモードメールとSMS) は、最大 1,000件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.192

## 受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。





- メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了 すると、「□」が点灯表示に変わります。
- ◆メッセージ受信中は「圓」または「圓」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
  - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれま オ
  - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メールー覧画面 (P.194、196) やメッセージー覧画面 (P.205) が表示されます。
  - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示 されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動」の設定によって変わる場合があります。
  - ●受信結果画面表示中に、区 [読上げ]を押すと、メール本文が読み上げられます。→P.192
  - ◆メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
  - ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しない で約15秒間経過すると、待受画面に戻りま

- す。ただし、スクロールなどの操作をすると、 詳細画面は表示され続けます。
- ◆メッセージ R / F の詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。

#### ■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100Kバイトを超えるときは自動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P.190

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを 受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古い受信メー ルの順に削除されます(未読または保護されている メール、シークレットフォルダ内のメールは削除され ません)。
- FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、
   (赤色)/
   (赤色)が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスにのみメールを受信すると メール受信中の画面が表示された後、受信結果画面や 「圏」は表示されません。また、メールの着信音も鳴 りません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメール を受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛 先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認でき ます。→P.194、197
- 待受画面以外を表示しているときに i モードメール を受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」 に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知 優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結 果画面が表示されます。
- mova端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

## **新着メールを表示する**

# 待受画面表示中▶(●)▶ 「 🕍 」を選択



#### ■ 未読メールの一覧を表示 する場合

▶待受画面表示中(●) ○で「■」を選択 「未読メール一覧画面」が表 示されます。



※能メニュー ⇒P.200

## おしらせ

- 表示できない文字はスペースで表示されます。
- ⅰ 干ードメールの本文が受信可能な文字数を招えた。 場合は、本文の最後に「/| または「//」が挿入され、 超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが料金&お申込・設 定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ 量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセン ターで削除され、再取得はできません。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正しく 表示されないことがあります。

## 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情 を、アイコンでお知らせします。



●表示される感情お知らせメールのアイコンには次 の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	8	アドバ イス	6	OK
<b>%</b>	好き	D.	ファイ ト	9	返事
T	嫌い	?	質問	1	お知らせ
SAR	喜び	Mary	お誘い・ 募集	(A)	怒り
1	感想	Some	哀しみ	0	お願い
٩	楽しい		通知		アイコン通知対象外※
77	驚き				

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで 表示されます。
  - 赤外線通信や i C 通信などにより転送されたメー
  - お預かりセンターから復元したメール
  - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
  - FOMAカードのSMS
  - microSDメモリーカードからコピーしたメール
- ●「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示す。 るかどうかを設定できます。また、自分でキーワー ル ドを設定していなどを表示させることもできま す。→P.204
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコン とキーワードお知らせのアイコンを表示させる キーワードが含まれる場合、キーワードお知らせの アイコンが表示されます。
- ●フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイ コンのメールだけを表示できます。 $\rightarrow$  P.199

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情お知 らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- 受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お 知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、 題名、本文の先頭から1.000バイト(全角500文字) までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの 場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●受信したメールの保存先のフォルダがフォルダロッ ク設定中のとき、受信結果画面やデスクトップアイコ ンに感情お知らせメールのアイコンは表示されませ
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しい メールのアイコンが表示されます。



## iモードメールを選択して受 信する

〈メール選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

●メール選択受信をご利用になるためには、あらかじ め「メール選択受信設定」を「ON」に設定しま す。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

## メールが届いたときは

iモードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「籣丨アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

## ▮メールを選択受信する

□▶「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。 • [i Menu] ▶ [メニュー/検索] ▶ [メー ル選択受信

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ れている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセー ジが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択 すると「メール選択受信」を設定できます。選 択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー 画面に戻ります。

🥥 メールごとに項目を選択して設定

受信: 選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセン ターに保管されます。

「i モード問い合わせ」などで受信してくださ (,)

- メールをすべて削除する場合
- ページの一番下にある「削除」「決定」
- ページが複数ある場合
- ▶「前ページ」または「次ページ」
  ▶ページを前 後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内 容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

💼 :画像ファイルが添付

:メロディファイルが添付

: i モーションが添付

: トルカが添付

: その他ファイルが添付

「受信/削除」 🕨 「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

- 選択受信を中止する場合
- ▶「キャンセル」
- ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選 択したページまで選択受信(保留、受信、削除) を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

#### おしらせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも 「 i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを 受信します。受信したくない場合は、「i モード問い 合わせ設定 | で「メール | のチェックを外してご利用 ください。
- メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削 除しなくても「圓」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合な
- 2in 1の干ードがB干ードの場合は、メール選択受信を 起動できません。

ども「鼬」のアイコンは消灯します。

# iモードメールやメッセージ があるかどうかを問い合わせる

〈iモード問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、iモードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい るiモードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合で す。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「関外」のとき
  - 受信BOXが満杯のとき
  - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき
  - テレビ雷話中
  - セルフモード設定中
  - FirstPass ヤンター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

## ☑ (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、iモード問い合わせは行えま す。

- 「i モード問い合わせ」
- □ ▶ [i モード問い合わせ]

#### ■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に(\*\*)「中止」または(CLR)() 秒 以上)

中止したタイミングにより受信することがあり ます。

## 🕥 新しく受信した i モードメールとメッ セージR / Fの件数を確認 ▶ 「戻る」

#### おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- i 干ードヤンターに i 干ードメールが保管されてい る場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや 「関係 | のときにセンターに届いた場合などは、「良 | のアイコンが表示されないことがあります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれの最 大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。 最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古 いものから順に削除されます。

## <u>i モードメールに返事を出す</u>

i モードメールの送信元に返信します。受信した i モードメールの本文を引用して返信することもで きます。

## <mark>| </mark> 受信メールー覧画面 (P.196) /受信 メール詳細画面 (P.197) ▶□ [返信]

#### ■ 本文を引用して返信する場合

▶「ch [機能] ▶ 「引用返信」 受信メール詳細画面でのみ選択できます。

引用符(お買い上げ時は「>1)が、引用返信す るメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.203

- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶「返信」または「引用返信」
  「送信元へ」
- 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合

▶「仮信」または「引用仮信」 ▶「すべてへ」 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場 合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。



# 題名、本文を編集 🎾 [送信]

送信が終了すると「一」が「一」に変わります。

- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場 合は、Bアドレス宛ての i モードメールに返信または 引用返信できません。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの 貼付データがある場合、貼付データは削除されます。

## i モードメールをほかの宛先 に転送する (j モードメール転送)

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

受信メール詳細画面 (P.194、197)□ [機能] □ 「転送」 □ 「To ○ <宛 先参照 / 入力>」 □ 宛先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

② 図 【送信】 送信が終了すると「◎」が「♪」に変わります。

## おしらせ

- ●メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付ま たは貼り付けられているときは、それらのファイルや 情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの 貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、 そのファイルは添付されません。→P.190
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、メールを転送できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアドレス 宛てのメールを転送すると、Aアドレスのメールとし て送信されます。

# メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録します。

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- 受信メール詳細画面 (P.194、197)
  Cch 【機能】 ▶ 「アドレス登録」
  - 登録候補として複数のメールアドレスが存在 する場合
  - ▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択
  - メールの本文のメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録する場合
  - ▶メール詳細画面 ▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転 ▶[ch] [機能] ▶「電話帳登録」

# ② 「YES」 ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」

電話帳の登録のしかた→P.80

## 選択受信添付ファイルを取得す る

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「添付ファイル優先受信設定」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「」」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「」」のアイコンが表示されます。

データの取得が開始されます。 データの取得が完了すると、完了したことを示 す画面が表示されます。

## ■ 取得を途中で中止する場合

▶【■ [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

**2** データ取得後、添付ファイルのファイル種別に合わせ、ファイルの内容が表示される

- 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.194、197)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.199

## i モードメールに添付されてい るファイルを確認・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられ たデータを確認・保存します。

●受信が完了していない添付ファイルは、保存するご とができません。保存する場合は、あらかじめ受信 を完了しておく必要があります。→P.190

## メロディを保存する

〈メロディ保存〉

受信した i モードメールに添付または貼り付けられ たメロディ( 、 )、 、 ) をFOMA端末に保存します。

- 送信元がFOMA N705i µ以外の場合、送られてき たメロディが正しく再生できない場合があります。
- ↑ 受信メール詳細画面 (P.194、197) ▶ メロディを反転 ▶ [ch [機能] ▶ 「データ 保存」▶「YES」▶フォルダを選択
  - メロディを止める場合

▶**7**、0~9、¥、#、, i

- 「YES」▶項目を選択
  - 着信音などに設定しない場合
  - ► [NO]

## おしらせ

- 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付デー 夕自体が表示されないことがあります。
- ●メールを開いたときにメロディを自動再生させたく ない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動 再生しない」に設定してください。

## 画像を保存する

〈画像保存〉

受信した i モードメールに添付または挿入された画 像(な)を保存します。

挿入画像を保存するには→P.201

- 受信メール詳細画面 (P.194、197) > 画像に囲み枠を移動 ▶ [ch [機能] ▶ [デー **夕保存| ▶ 「YES | ▶ フォルダを選択** 
  - 画像表示をファイル名表示に切り替える場合 ▶画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択し ます。

- 「YES」>項目を選択
  - 待受画面などに設定しない場合
  - ► [NO]

## i モーションを保存する(i モーション保存)

受信した iモードメールに添付されたi モーション (日) を保存します。

受信メール詳細画面 (P.194、197) ▶ i モーションを反転 > [ch 【機能】 > 「データ保存」>「YES」>フォルダを選択

### トルカを保存する

〈トルカ保存〉

受信した i モードメールに添付されたトルカ、トル カ (詳細) ( 📣 ) を保存します。

受信メール詳細画面 (P.194、197) 🏲 トルカを選択

トルカが表示されます。

🤰 🖾 [保存] ▶フォルダを選択 機能メニューから「データ保存」を選択しても、 保存できます。

## PDFデータを保存する

受信した i モードメールに添付されたPDFデータ (PDF) を保存します。

受信メール詳細画面 (P.194、197) ファイルを選択

PDFデータが表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について →P287

「ch 【機能】 ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォ ルダを選択

■ 受信メール詳細画面に戻る場合 CLR

## |ツールデータを保存する

受信した i モードメールに添付されたツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark)((こ))を保存 します。

<例:スケジュールを保存する場合>

受信メール詳細画面 (P.194、197) > ファイルを選択

スケジュールの情報が表示されます。 機能メニューから「データ保存」を選択しても 保存できます。



# 🔵 🖲 [保存]

#### ■ 電話帳の場合

▶<a>●<a>[保存]</a><a>●</a>「本体」または「FOMAカード (UIM)」

電話帳の登録のしかた→P.80

#### ■ Bookmark の場合

▶<a>● [選択] ▶</a> 登録先を選択

i モードの場合は「i モード」と「microSD」、フルブラウザの場合は「フルブラウザ」と「microSD」が選択できます。

## おしらせ

- スケジュールは microSD メモリーカードには保存できません。
- ●複数件の情報が存在しているファイルをFOMA端末 内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです(microSDメモリーカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

## その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイル (ア) を保存します。

- ●その他ファイルは自動的にmicroSDメモリーカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。 →P.268
- 受信メール詳細画面 (P.194、197) ト その他ファイルを反転 ト [機能] ト 「データ保存」 ト [YES]

## メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
  - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
  - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
  - マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していないとき
  - ミュージックプレーヤー再生中

## 新着メールを読み上げる

メール/チャットメールを受信し、受信結果画面が表示されているときや、「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときは、メールの本文を読み上げることができます。

「バイリンガル」を英語表示に設定中は、読み上げは行われません。

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

# 問い合わせ結果画面が表示されている間に図」[読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。 メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了しま

■ 複数のメール/チャットメールを同時に受信 した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げま

読み上げ中に ② を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメール がない場合は、メールの読み上げを停止します。

## メールBOXのメールを読み上げる

- **①** 受信メール詳細画面 (P.194、197) ▶[ch] [機能] ▶ 「メール読み上げ」
  - 読み上げを中止する場合
  - ▶[●] [停止]

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

- 読み上げを終了する場合
- ▶□ [閉]

## おしらせ

す。

- メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- ●メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、 着信中画面が表示されます。

### おしらせ

- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したと きは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。ま た、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった 場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- ●メール連動型 i アプリのメールやSMS送達通知は読 み上げできません。
- ●パソコンなどから受信したメールは、読み上げできな い場合があります。

## 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づ いて受信メールを読み上げます。

#### ■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の 記号は読み上げをします。

※ 記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできな いこともあります。

#### ■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みしま す。

例:1234 → センニヒャクサンジュウヨン

#### ■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力され ていると、最大16桁まで金額として読み上げます。 入力文字列に区切り記号「.」を使用する場合は、3 桁ごとに「」で区切られていなければ金額と判定し ません。

例:¥12345 -「イチマンニセンサン ¥12,345 \_ ビャクヨンジュウゴエ ント

#### ■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フ リーダイヤルの電話番号のパターンで区切られてい ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。 また数字の先頭に「Tel: | がある場合も電話番号とし て読み上げます。

例: Tel: 0120-102-001 →テル ゼロイチニーゼ ロ イチゼロニ ゼロゼロイチ

#### ■時刻

数字が「:| で時刻パターンで区切られていると、時 刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、 「分」については2桁の場合に時刻と判断します。ま た、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字) が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて 時刻を読み上げます。

「時」: 「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例:23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※: 「時」: 「分」: 「秒」 の形で入力されている場合 (例:23: 15:10)、読み上げを行いません。

#### ■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られている と、日付として読み上げます。また、日付の前に「MI 「TI「SI「HI(M、T、S、Hは大文字のみ) が挿入 されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成) として読み上げます。

「年1/「月1/「日1または「年1、「月1、「日1 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

例:2006/12/5 -2006/12/05 「ニセンロクネン ジュウ 2006.12.5 ニガツ イツカ」 2006.12.05

[H] 「年] / 「月] / 「日] または [H] 「年] . 「月] . 「日] (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例:H17.10.3 → 「ヘイセイ ジュウナナネン ジュ ウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、そ の文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある 場合には正確に読み上げないことがあります。金 額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場 合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文 字を置くことをおすすめします。

「O~9」「A~Z (大文字)」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角・全角)

#### ■記号

下記の記号は数字と組み合わせると、読み上げること ができます。

 $^{\circ}$ C +\_ ¥ ドル ギン た たた アール ヘク リッタール トル 20 캮므 セン パー ミリ ペー mm cm km mg kg CC mî

- ●英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み 合わせによってはアルファベット読みしない場合 があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞な ど) により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- ・読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「、」「。」)、ピリオド(「」)、改行、スペー スなどがある場合は、その位置で読み上げを区切り ます。ただし、「一「一の前後が数字の場合は、区 切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に 区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合 があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上 げができない場合があります。文章の内容をより正 確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりす る相手の方に以下のことをお願いすることをおす すめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタ カナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してく ださい。



メールメニュー



2 携帯花子 1/3 1 0:35 忽携帯花子 ■回 3/27 携帯花子 ■回 3/27 携帯花子 □ 3/26 携帯花子 □ 3/26 携帯花子 □ 2 3/26 携帯花子 昨日は遅くまでつきあって くれてありがとう。

型受信メール → 😭 1/15 From 空携帯花子 昨日は遅くまでつきあっ? くれてありがと ⊿R melody mid 受信メール詳細画面

受信メール一覧画面 機能メニュー ⇒P.199

機能メニュー ⇒P.201

メール詳細画面で (2) を押すと、前後のメールを 表示できます。

## おしらせ

- 受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げるこ とができます。→P.192
- 2in1のモードがBモードの場合は、送信メールフォル ダー覧画面を表示できません。

# 送信/受信メールBOXのメー ルを表示する

〈送信メールBOX/受信メールBOX〉

- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大 1.000 件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大400件まで保存されます。
- ●受信メールは最大1.000件、送信メールは最大 200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

## i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

## □ 「受信BOX」 フォルダを選択 > メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。

## メールの文字サイズや一覧表示方法など を切り替える

## ▶ メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面で応を1秒以上押すと、本文の文字 サイズを変更できます。

#### おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、 「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、およ び「文字サイズ設定」の設定も変更されます。



### ● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

●メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表示設定」を選択すると、「1行+本文表示」「2行表示」「1行表示」を切り替えられます。







1行+本文表示

2行表示

1行表示

## ▶メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

● メール一覧画面で[#]を1秒以上押すと、「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」を切り替えられます。

## <「1行+本文表示」の画面例>







題名表示

名前表示

アドレス表示

### おしらせ

- ◆メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」 を選択して「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」 から項目を選択しても表示の切り替えができます。
- 題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合があります。

## ● バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに バックライトを約10秒間点灯します(点灯時間は 「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わり ます)。ただし i モードメールやSMSの本文を表 示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

## メールフォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面 送信

送信メールフォルダー覧画面

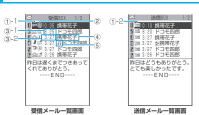
アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリのフォ ルダ
童 虚	ゴミ箱フォルダ
HEREI Dece	シークレットフォルダ

■: 未読メールがあるとき

(4) フォルダロックが設定されているとき







- ①メールの状態
  - ①-1受信

アイコン	説明
$\bowtie \bowtie$	未読メール
	既読メール
<b>0</b> —≝	保護されている既読メール
1 1	転送済みメール
55	返信済みメール
: 保護されているとき	

①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が 1 件のメール
	宛先が複数のメール (同報 メール)

- : 保護されているとき
- 一部送信が失敗したもの
- : 送信が失敗したもの
- ②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.187

- ③送受信した時刻や日付
  - ③-1当日送受信したメールは時刻表示
  - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示
- ⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS

アイコン	説明
0000	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
619	エリアメール
B *	2in1のBアドレス宛てのメール
	時差補正されたメール
U 웹	メロディ添付または貼付メール
10 an	画像添付または挿入メール
HH	i モーション添付メール
念 爺	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュー ル、Bookmark)添付メール
? 2	その他ファイル添付メール
$\alpha$	メール本文から i アプリが起動可
C*	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
23	メール連動型 i アプリで送受信した メール
a a	未取得ファイル添付メール→P.190
22	未完成ファイル添付メール→P.190
4 ×	取得不可ファイル添付メール
C G	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが 混在しているメール
函	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと一緒 に貼り付けられている場合にも表示)
0	FOMAカード動作制限機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

- ※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示
- ii 添付ファイルが削除されているもの(トルカや Flash画像の場合は、スキャン機能により添付 ファイルが削除されたときにも表示)
- □ 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているもの
  - ※: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

### おしらせ

- ●画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細 画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、
   ⑤ [選択] を押すごとに画像表示とファイル名表示が 切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスで受信したメールは表示され ません。

## メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.196) の①参照

- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.179

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B *	2in1のBアドレス宛てのメール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアド レス

: 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコンメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

(7)宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TO OK TO X CO OK TO X Bec OK Bec X	宛先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.179

※ : 送信失敗のもの

⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

	アー	イコン	説明
[	To Cc	<u>ে</u> শ	同報メールで、自分以外の宛先 の名前またはメールアドレス、 および宛先のタイプ→P.179

: 返信不可のもの

⑨題名 題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「い」(FOMAカード内にあるときは「い」)と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「📳」も合わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.187

- ⑪メール本文
- ⑩本文の終わりに表示
- ⑩添付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
4	貼り付けられたメロディ(不正 なメロディは本文にテキスト表 示)
<b>E</b>	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.196の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に 登録されていても「名前」が表示されず、メールアド レスのままの表示となります。
  - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指 定されていない電話番号のとき
  - シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
  - シークレットモードまたはシークレット専用モー ド以外で、シークレット登録された電話番号または メールアドレスのとき
  - 2in1のモードがAモードに設定中で電話帳がB設定 のとき、またはモードがBモードに設定中で電話帳 がA設定のとき



フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに 自動振分けを設定します。また、受信BOX/送信BOX に同じフォルダを追加するかどうかを設定します。

追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する | → P.198

#### **自動振分け設定**→P.198

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

**フォルダロック**……フォルダのロックを設定/解除します。→P.126

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

保存件数確認……すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。

**フォルダ内表示**……フォルダ内のメール一覧画面を表示 します。

デスクトップ貼付\*\*→P.106

i C全送信→P.284

**赤外線全送信→**P.282

microSDへ全コピー→P.272

フォルダ削除……フォルダを削除します。

**既読メール全削除** $^*$ ……すべての既読メールを削除します。

**受信メール全削除**(送信メール全削除)……すべてのメールを削除します。

※: 受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

## おしらせ

お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや送信BOXなど)は、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

#### <フォルダ追加>

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5個)。

#### <フォルダ並び替え>

●追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

#### <保存件数確認>

- ●次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
  - シークレットフォルダ内のもの
  - 2in1の設定により表示されていないもの
- ◆メッセージR/Fの件数は確認できません。
- <i C全送信><赤外線全送信><microSDへ全コピー>
- メッセージR/Fは対象となりません。

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_ <フォルダ削除>

- 対応するメール連動型 i アブリがある場合、i アブリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アブリメール用フォルダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成されたフォルダも削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除 すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設 定は解除されます。

# < 既読メール全削除 > < 送信メール全削除 > < 受信メール全削除 > < 受信メール全削除 >

- 次の i モードメールやSMSは削除されません。保護されているもの
  - シークレットフォルダ内のもの
- ●送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1 の設定により表示されていないメールも削除されます。
- ●メッセージR/Fは削除されません。

### ● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定 し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けま す。

メールフォルダー覧画面(P.194、195)
 振分け先のフォルダを反転▶[ch][機能]
 「自動振分け設定」▶以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに[ch] [機能] を押します。

#### ■ オリジナルロックを電話帳やメールメンバー に設定している場合

グループ名は「グループ」、メールメンバーは 「メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧 を参照してメールアドレスを設定します。

**グループ参照**……電話帳のグループを設定します。

**メールメンバー参照**……メールメンバーを設 定します。

**直接入力**……メールアドレスを直接入力して 設定します。

**題名振分け……**メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不可または送信が失敗したメールアドレスを設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリのフォルダ だけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

アドレス/題名編集……設定済みのメールアドレス やメールの題名を編集します。

―覧表示切替……メールアドレスの一覧の表示方法 を「名前表示/アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除/選択解除/全解除 | から選択 し、自動振分けの条件を解除します。 「複数選択について | → P.40

#### おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下 のとおりです。
  - ①すべて振分け ②題名振分け
  - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
  - ④メールアドレス/電話番号
  - ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- ●自動振分け設定を設定する前に受信または送信した メールは、振り分けられません。
- 同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振 分け条件を検索します。
- 2in ] ご利用の際に、自動振分けをする場合は「アド レス参照入力(電話帳/受信アドレス一覧/送信アド レス一覧) | 「メールメンバー参照 | 「直接入力 | 「題名 振分け」「返信不可振分け」「すべて振分け」「アドレ ス/題名編集 | の条件でご利用ください。
- ■エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」「返 信不可振分けしの対象となりません。

## <アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設 定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

#### <アドレス振分け(グループ参照)>

シークレットデータとして登録したメールアドレス を設定した場合、その相手からのメールは、シーク レットモード中/シークレット専用モード中のとき は設定したフォルダに振り分けられますが、設定中で ないときは受信BOXフォルダに保存されます。

#### <アドレス振分け(直接入力)>

● メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力し てください。

#### <題名振分け>

- 受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダ に振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表 示されている
  i モードメールは振り分けられません。
- SMSは題名振分けができません。

#### < 返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- ●「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

#### <送信失敗振分け>

●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

#### おしらせ

#### <すべて振分け>

- SMS 送達通知や FOMAカードに直接受信した SMS は振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプ リメール用フォルダにしか設定できません。

## 機能 メール一覧画面 (P.194、196)

返信\*1→P.189

**亜細生**※2……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。□□〔送信〕を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動…… [] 件移動/選択移動/全移動| を選択 後、移動先のフォルダを選択し、メールをほかのフォルダ に移動します。「複数選択について」→P.40

メール検索……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索※1/宛先検索※2……電話帳メールアド レス一覧からメールアドレスを指定したり、メール アドレスを直接入力して検索します。

題名検索……題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表 示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメールのみを表示 します。

各分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)/赤/ 青」から選択します。メール一覧画面で★ を 1 秒以上 押しても切り替えられます。

覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示/名 前表示/アドレス表示」から選択します。

**すべて既読※**1……フォルダ内のすべての未読メールを既 読メールにします。

保護<sup>※1</sup>……「1件保護/選択保護/全保護」から選択し ます。「複数選択について」→P.40

保護解除<sup>※1</sup>……「1件保護解除/選択保護解除/全保護 解除 | から選択します。「複数選択について | →P.40

保護/保護解除<sup>※2</sup>……メールを保護/保護解除します。

全保護解除※2……保護されているすべてのメールの保護 を解除します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

microSD~Jピ-→P.272

**FOMAカード操作**……「メール画面からSMS を移動ま たはコピーする | →P.279

メール情報<sup>※ 1</sup> ……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数を表示しま す。

ゴミ箱へ捨てる\*1……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。 「複数選択について」→P.40

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について1→P.40

受信メールでは「既読削除/SMS送達通知全削除」 を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一 括削除することもできます。

## **シークレットに保管⇔シークレットから出す**\*3...... 「1

件保管/選択保管/全保管」から選択します。

「複数選択について」→P.40

「各種データを表示できないようにする | →P.119

- ※1: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※3: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。

## 機能 未読メール一覧画面 (P.187)

#### 返信→P.189

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

1件削除……メールを1件削除します。

### おしらせ

#### <メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

#### <ソート><フィルタ>

- ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

#### <すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

#### <保護/保護解除>

● 2in1 の設定により表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象 となりません。

#### <ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メール になります。

#### おしらせ

#### <シークレットに保管><シークレットから出す>

2in1の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりませか。

## ● メールをお預かりセンターに保存する

FOMA 端末内に保存されている i モードメールや SMSをお預かりセンターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- メール一覧画面 (P.185、194) ▶ 回 [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 「完了]

メールは最大10件まで選択できます。

## 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

(余字) [余字]

### おしらせ

- FOMAカードに保存されている SMSはお預かりセンターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。
- ◆ FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信 メールに挿入されている場合は、削除して保存されます。
- ●「色分け」の設定は保存されません。

#### ■メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

返信\*1\*2→P.189

引用返信<sup>※1※2</sup>→P.189

**再編集**\*3……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 図 [送信]を押すと、メールを送信できます。

再送信※3.....メールを再送信します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

**コピー**……メールの本文、題名、メールアドレスをコピー します。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けること ができます。→P.337

**クイック検索**<sup>※1</sup>→P.159

アドレス登録・電話帳登録→P.190

データ保存……「i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する」→P.191

挿入画像保存……デコメール本文に挿入されている画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、待受画面などに設定するかしないかを選択できます。

デスクトップ貼付→P.106

**デコメテンプレート保存**……メールをテンプレートとして保存します。→P.183

辞典検索·····辞典を起動します。→P.324

**プロバティ……**画像を選択し、デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ\*1→P.192

**チャット起動**\*1\*2.....チャットメールを起動します。 →P.207

SMS送達通知表示※3.....SMS送達通知を表示します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

microSD~Jピ-→P.272

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.279

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール)……画面のスクロール行数を「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……表示される文字 サイズを「小/中/大/特大」から選択します。→P.105

添付ファイル削除・添付ファイル全削除・・・・添付ファイルを1件または全削除します。

**ゴミ箱へ捨てる**\* 1 ······ メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

**削除……メールを削除します。** 

**シークレットに保管⇔シークレットから出す**\*<sup>4</sup>······「各種データを表示できないようにする」→P.119

- ※1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 送信メール詳細画面でのみ利用できます。※4: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

## おしらせ

#### <添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

●メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル( ) は削除できません。

## メールの履歴を利用する 〈送信アドレスー覧〉受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。ただし、2in1を利用している場合、受信アドレスは最大60件まで記憶されます。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されません。

## アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

- 送信アドレス画面 (一覧)
  を表示する場合
- (□ (1秒以上)

が表示されます。

■ アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

失敗
SMS送信成功/失敗



受信アドレス一覧 1/3

機能メニュー **→**P.202

成形/ニュー サド

## 🥥 送信元を選択

「受信アドレス画面 (詳細)」 が表示されます。



# | 内容を確認

#### 受信アドレス画面 (詳細) 機能メニュー ⇒P.202

#### おしらせ

- ●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス 一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないと きは、アドレス一覧を削除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定している場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

## アドレス画面(一覧・詳細) (P.201)

**電話帳登録**……メールアドレスを電話帳に登録します。 →P.190

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳 の詳細画面を表示します。

#### デスクトップ貼付→P.106

**i モードメール作成**<sup>※ 1</sup> ······メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で音声電話やテレビ電話を発信します。→P.166

**着信履歴表示**<sup>※2</sup>······着信履歴画面に切り替えます。 →P.58

**リダイヤル表示/発信履歴表示**<sup>※3</sup>……リダイヤル画面 /発信履歴画面に切り替えます。→P.58

**拡大表示⇔標準表示**\*4……文字サイズの「拡大/標準」 を切り替えます。→ P.105

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電 話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.212
- ※2: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※3: 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4: アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

## FOMA端末のメール機能を設 定する (メール設定)

□▶「メール設定」

「メール設定画面」が表示されます。



メール設定画面

# 🥥 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール) ……メール詳細画面ででを押したときに画面を何行分送る(スクロールする)かを「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中) ·····メール詳細画面で表示される文字サイズを「小/中/大/特大」から選択します。→P.105

メール一覧表示設定(お買い上げ時:1行+本文表示)……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示/1行表示/1行未本文表示」から、表示方法は「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示 開始位置を設定します。

**通常表示**(お買い上げ時)……メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する) ……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.203

**BOXロック→**P.126

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、 メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面お よび受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設 定します。

**通知優先**(お買い上げ時)……受信中画面および受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面 を表示せず、操作中の画面の表示を優先しま す。 メール選択受信設定(お買い上げ時:OFF) ……メールを選択受信するか (ON) 自動受信するか (OFF) を設定します。

添付ファイル優先受信設定(お買い上げ時:すべて「受信する」) ……メールを受信したときに、同時に 受信する添付ファイルの種類を「イメージ/iモーション/メロディ/PDF/トルカ/ツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark) /その他」か ら選択します。「複数選択について」→P.40

#### メール読み上げ設定

読み上げ音声設定(お買い上げ時:女性ボイス 1) ……メールを読み上げるときの声の種類を 設定します。

受信時読み上げ設定(お買い上げ時:有効)…… メール受信時の読み上げの有効/無効を設定します。

**チャット設定→**P.212

感情/キーワードお知らせ→P.204

#### SMS設定

SMS送達通知設定(お買い上げ時:要求しない)……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日)…… 送信したSMSがSMSセンターに保管される 期間を「O日/1日/2日/3日」から選択し ます。「O日」を設定すると、SMSセンターに 保管されません。

SMS本文入力設定(お買い上げ時:日本語入力(70文字))……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角/半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。

#### **エリアメール設定**→P.207

**メール設定確認**……「メール設定」で設定した内容を確認します。

**メール設定リセット**……「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合、「メール設定」は選択できません。

#### <文字サイズ設定><メール一覧表示設定>

●「特大」に設定すると、「メール一覧表示設定」が自動的に「2行表示」になります。また、文字サイズが「特大」に設定されているときに「メール一覧表示設定」を「1行表示」または「1行+本文表示」に設定すると、自動的に「大」になります。

### おしらせ

#### <受信時動作設定>

- 首声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アブリやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、設定 していないモードのアドレス宛てにのみメール受信 した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画 面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

## <メール選択受信設定>

 ◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、 メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信 します。

#### <添付ファイル優先受信設定>

●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得す る必要があります。→P.190

## 冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。ま た、受信メールを引用返信するときの引用符を編集す ることもできます。

## メール設定画面 (P.202) ▶ 「冒頭文/ 署名設定 |



## **②**「冒頭文編集」または「署名編集」▶<mark>●</mark> [編集]

- 引用符を編集する場合
  - ▶「引用符編集」
- 3 冒頭文、署名を入力▶□□[完了]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000 文字、半角10,000文字までです。

冒頭文または署名を装飾することができます。 →P.180

#### ■ 引用符を入力する場合

▶引用符を入力

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合

「自動貼付設定」 「冒頭文自動貼付」または 「署名自動貼付」のチェックボックスを選択 ▶図」「完了」

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

#### おしらせ

 「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

# i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (iモード問い合わせ設定)

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」 それぞれについて設定します。

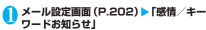
- 「MID 「SETTINGS」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モード問い合わせ設定」
- ② ②で□ (チェックボックス) を選択▶⊠」 [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

# 感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「🎾」などのアイコンを表示させることもできます。

● 「感情お知らせメールについて」 → P.187



「感情/キーワードお知らせ画面」が表示されます。

- ■「感情お知らせ」を利用する場合
- ▶「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。



- ■「キーワードお知らせ」を利用する場合 ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力
- 「回」にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン(②、②、②)が表示されます。

キーワードは全角15文字、半角30文字で3つまで入力できます。

(元) □ [元]

# 機能 **感情**/キーワードお知らせ画面 (P.204)

**キーワード削除・キーワード全削除**……キーワードを1件 または全削除します。

#### おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧 画面などでそのキーワードに対応して表示されていた キーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

## メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。  $\rightarrow$ P 186

- メッセージR / Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.189

- メッセージの保存領域がいっぱいになると、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。

- 待受画面以外を表示中、「アブリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、 「iモード」または「メール/メッセージ受信表示」に オリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受 信しても自動表示しません。

## メッセージR/F画面の見かた



①メッヤージの状態

0, , = , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
<b>⊙</b> —"	保護されている既読メッセージ

.....: 保護されているとき

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明
пň	メロディ添付または貼付メッセー ジ
至 经 部	画像添付メッセージ
金公金	トルカ添付メッセージ
B B B	複数データ添付または貼付メッ セージ

: 一部のデータが正しくないもの

: データが正しくないもの

: スキャン機能により削除されたもの

<詳細画面>

アイコン	説明
D B	貼付メロディ

:データが正しくないもの

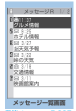
4)題名

#### メッセージBOXのメッセージ を表示する 〈メッセージR/F〉

i 干ードヤンターからFOMA端末にメッヤージB / Fが届くと画面の上部に「圓」や「肩」が表示さ れます。

## | ⊠」▶「受信BOX」▶「メッセージR」ま たは「メッセージFI

「メッセージー覧画面」が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.205

## メッセージを選択

「メッセージ詳細画面 | が表 示されます。

メッセージ詳細画面で前ま たは次のメッセージを表示 させるときは 🖸 を押しま

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージ一覧画 面に戻ります。

B メッヤージBO © 2008/3/28 11:37 Salietlグルメ情報 渋谷のフランス料理店「 ○○○○」では、今週1週間は1周年記念として朝食を毎日8時からご提供。 コーヒーおかわり自由。 メッセージ詳細画面

機能メニュー ⇒P.206

## 機能 メッセージー覧画面 (P.205)

**全表示**……ソート表示またはフィルタ機能による表示を 元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替え ます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを 表示します。

保護/保護解除……メッヤージB/Fを保護/保護解除し ます。

保護全解除⋯⋯保護されているすべてのメッセージR/F の保護を解除します。

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数 および未読件数、保護件数を表示します。

削除…… [] 件削除/選択削除/既読削除/全削除しから 選択します。「複数選択について | →P.40

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括 削除できます。

#### \_\_\_\_\_ <ソート><フィルタ>

- ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

## 機能 メッセージ詳細画面 (P.205)

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。→P.80

**メロディ保存**······メッセージR/Fに添付されているメロディを保存します。

画像保存……メッセージR/Fに添付されている画像を保存します。

**トルカ保存**……メッセージR/Fに添付されているトルカ を保存します。

クイック検索→P.159

**保護/保護解除**……メッセージR/Fを保護/保護解除し ます。

**削除**⋯⋯メッセージR/Fを削除します。

## おしらせ

#### \_\_ <メロディ保存>

●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

## 緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- ◆エリアメール受信には受信設定が必要です。→P.207

なお、下記のような場合は、受信設定にかかわらず エリアメールの受信はできません。

- 国際ローミング中 おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- ●下記のような場合などには受信できないことがあります。
  - テレビ電話中データ通信中

# 緊急速報「エリアメール」を受信したときは 〈エリアメール受信〉

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「■」が表示されます。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

#### おしらせ

▼エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、ゴミ箱の古いエリアメール、既読の古いエリアメール、順に削除されます。

# ■ 緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、 ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- ①、CLB、 へのいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は調整できません。ただし、ブザー 音のON / OFFおよび鳴動時間は、「エリアメール 設定」の「ブザー鳴動設定」で設定できます。 ブザー音の設定が「OFF」の場合は、エリアメー ル用の着信音が鳴動します。
- ●マナーモード設定中のブザー音の鳴動は、「マナー モード選択 | の設定に従います。
- バイブレータの振動は、「バイブレータ」の設定にかかわらず、本機能のブザー音に連動して振動します。

# ■ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ②、 CLR、 このいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

● 着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

#### おしらせ

 ● i アプリやカメラ機能などの利用中にエリアメール を受信したときは、内容通知画面または「エリアメー ルを受信しました」の画面が表示されない場合があり ます。

# 緊急速報「エリアメール」の設定を行う (エリアメール設定)

エリアメール受信に関する設定を行います。

## **1** メール設定画面 (P.202) ▶ 「エリアメー ル設定」

「エリアメール設定画面」が コエリアメール設定表示されます。



エリアメール設定画面

# 🥥 以下の項目から選択

**受信設定**(お買い上げ時:利用しない)……エリア メールを受信するかどうかを設定します。

 設定前にエリアメールを利用するかどうかの確認 画面が表示されるので、注意事項をよくお読みに なり、「利用する/利用しない」を選択します。

#### ブザー鳴動設定

**鳴動設定**(お買い上げ時: ON)……ブザーの ON/OFFを切り替えます。

**鳴動時間**(お買い上げ時:10秒)……ブザーの鳴動時間を01~30秒の間で設定します。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報のエリアメール名とMessage IDを登録します。「受信登録画面」で「〈未登録〉」を選択して端末暗証番号を入力した後、「エリアメール名称」「Message ID」を入力します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

## チャットメールを送受信する

〈チャットメール送受信〉

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
  - メール選択受信を「ON」に設定しているとき
  - ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
  - 2in1のモードがBモードのとき
  - 「メール送信」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中のとき
- ●複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。

## **1** ☑▶ 「チャットメール」

・ 「チャット画面」が表示されます。

チャットメンバーには前回 終了時のメンバーが設定さ れます。

#### ■ チャットメンバーを設定 する場合

はじめてチャットを起動したとき、また前回終了時とは 異なるメンバーとチャットをはじめるときにはチャッ



1

たはしめるとさにはブヤットメンバーを設定する必要があります。 →P 209

- チャットグループ一覧画面から起動する場合 チャットグループのメンバーをチャットメン バーに設定して、チャットが起動されます。 ▶ チャットグループ一覧画面(P.211) ▶ [ch] 「機能] ▶ 「チャット起動」
- 2 [選択] ▶発言文を入力

全角250文字、半角500文字まで入力できます。

# 3 入力が終わったら <a>●</a> 【確定】</a>

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示されます。

#### ■ 送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送信するメンバーと送信しないメンバーを選択することができます。

## | □ [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文 は消去され、最新発言エリアに移行します。

#### ■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。発言文表示エリアの発言文は削除されない ので、送信に失敗したチャットメールだけを再 送信することができます。



# **う** チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発言エリアに表示され、それまで最新発言エリアに表示されていた発言文は発言履歴エリアに移行します。

### **■ 自分の発言を送信する場合** 操作2~4を繰り返します。

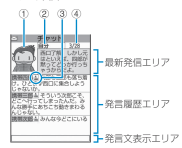
**6** チャットを終了するときは 既読のチャットメールを削除するかどうかの確 認メッセージが表示されます。

## おしらせ

- ■添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールはチャットフォルダに保存されます。
- チャット画面で表示したチャットメールは、チャット フォルダにおいて既読となります。
- チャットメールを起動中に通常の i モードメールを 受信しても、受信結果画面は表示されません。

## チャットの基礎知識

#### ■チャット画面



#### 最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が長く表示しきれない場合は、「♪」などが表示されるので、②でページを切り替えて発言内容を確認することができます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定したり、メンバーの写真などを設定することができます。
- ② メンバー名:グループメンバー一覧画面の機能メニューでメンバー名を編集することができます。
- ③ 同報アイコン:複数のメンバーに送信されたチャットメールか、自分だけに宛てたチャットメールが区別できます。
- ④ 送受信日時

## 発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「**》**」が表示されます。(②) で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

#### 発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。 ● [選択] を押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字編集モードになります。

#### ■チャット用語

チャットメンバー: チャットを実行するメンバーです。直接、設定したり、チャットグループから グループごと入れ替えたり、メールメンバーから メンバーごと入れ替えることができます。

**チャットグループ**: チャットを実行する候補者を 分類したグループです。チャットメンバーを、す べてのグループから選択して入れ替えることも できます。

**グループメンバー**: チャットグループに登録して あるメンバーです。

### 機能 チャット画面 (P.207)

送信……チャットメールを送信します。

送信先選択……チャットメールの送信先を選択します。 「複数選択について」→P.40

**チャットメンバー**……チャットメンバーを設定します。 →P.209

同報宛先確認……同報メールの宛先をチャットメンバー に追加します。→P.209

**更新**…… i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

**先頭表示**……最新発言エリアに最新の発言を表示します。

最終表示……最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

**チャット終了**……チャットを終了します。

**既読削除**⋯⋯保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

### おしらせ

### <チャット終了>

- チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、チャットフォルダからも削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

#### <既読削除>

- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- 同報メールの宛先をチャットメンバーに 追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加することができます。

- ●本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末 からの同報メールの場合のみ利用することができ ます。
- - 宛先がすべてチャットメンバーの場合
  - ▶「同報宛先確認」▶「OK」

## チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

●チャットメンバーは自分以外に 5 人まで登録できます。

# 

「チャットメンバー設定画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.209

## 🥥 チャットメンバーを入力

- メールアドレスを直接入力する場合 ▶ チャットメンバーを選択
  - > ナヤットメンハーを選択
- 参照入力する場合▶ チャットメンバーを反転 ▶ [ch [機能] ▶ 「メンバー参照入力」

# 機能 (P.209)

編集……自分以外のチャットメンバーのメールアドレス を編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

**メンバー入れ替え**……チャットメンバーを入れ替えます。 →P.210

**チャットグループ登録**……現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認 します。

**削除・全削除**……自分以外のチャットメンバーを 1 件または全削除します。



#### おしらせ

#### <編集>

●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

#### ● チャットメンバーを入れ替える

チャットメンバー設定画面 (P.209) /グループメンバー一覧画面 (P.211)▶ [ch 【機能】 ▶ 「メンバー入れ替え」 ▶ 以下の項目から選択

## チャットグループ※

**グループ一覧**……チャットグループをチャットメンバーに設定します。

メンバー一覧……すべてのチャットグループ の中から、チャットメンバーを選択して入れ替 えます。「複数選択について」→P.40

**メールメンバー**……メールメンバーをチャットメンバーに設定します。

※: チャットメンバー設定画面でのみ利用できる機能です。

# 待受中にチャットメールを受信したときは 〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャット メールを受信すると、待受画面に「論」が表示され ます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し ます。

- ●FOMA端末は、以下の条件でチャットメールを識別します。
  - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
  - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている。
  - デコメール、SMS、メール連動型iアプリのメール、2in1のBアドレス宛てのメールではない。
- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字、半角500文字です。
- ●受信したチャットメールに添付ファイルが付いて いた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

# 

# ■ 送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

チャットメンバーを削除してチャットメールを 起動するかどうかのメッセージが表示されま オ

「YES」を選択すると、チャットメンバーを変更してチャットメールを起動します。

「NO」を選択すると、チャットメンバーを変更しないでメールメニュー画面が表示されます。

# 🥖 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールが ある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

#### **- チャットメンバーが変更されるとき -**

#### ■送信元がチャットメンバーに設定されている とき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定は次のようになります。

- 受信メール詳細画面から起動した場合は、送信 元以外のメンバーは送信先から外れます。
- 「‱」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元が送信先から外れているときは、送信先に追加されます。

## ■送信元がチャットメンバーに設定されていな いとき

- チャットグループに登録されているときは、送 信元が登録されているチャットグループのメ ンバーすべてが、チャットメンバーに設定され ます。ただし、送信元以外のメンバーは送信先 から外れます。
- チャットグループに登録されていないときは、 送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

チャットグループにあらかじめメンバーを登録して おくと、簡単な操作でチャットメンバーに設定できま す。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録 できます。自分を登録する必要はありません。
- ●チャットグループは5件まで登録できます。
- ●1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

# ┃ ┗N COWN DATA ┣「チャットグループ」

「チャットグループ一覧画 面」が表示されます。



機能メニュー **⇒**P.211

# 角 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.211

# **3**「<未登録>」を反転▶☑〕[編集] ▶メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。

メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

### ■ 電話帳などを引用してメールアドレスを入力 する場合

「〈未登録〉」を選択すると、電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力できます。

### おしらせ

チャットメンバーに登録するメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

### おしらせ

●電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、半角8 文字までがメンバー名になります。電話帳の画像も反映されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

# ### **チャットグループ一覧画面** (P.211)

**チャット起動**……チャットグループのメンバーをチャットメンバーとして、チャットメールを起動します。

グループ名編集……グループ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ時の状態 に戻します。

## グループメンバー一覧画面 (P.211)

**編集**……グループメンバーのメールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

**メンバー入れ替え……**グループメンバーをメールメン バーと入れ替えます。

#### メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。全角4文字、半角8文字まで入力できます。

**画像**……チャット画面に表示する各メンバーの画像 をマイピクチャから選択します。

**音声**(お買い上げ時:女性ボイス1)……チャット 画面で読み上げるメンバーの声を設定します。

**1 件削除・全削除**……グループメンバーを 1 件または全削除します。

#### おしらせ

#### <メンバー入れ替え>

すでに登録されているグループメンバーと同じメールアドレスがメールメンバーに含まれている場合、そのメールメンバーの入れ替えはできません。



# チャットの各種設定をする

〈チャット設定〉

## メール設定画面 (P.202) ▶ 「チャット 設定」

「チャット設定画面」が表示されます。

# 🥥 以下の項目から選択

お知らせ音設定(お買い上げ時:チャットお知らせ音1) ……チャット画面表示中に、新しいチャット メールを受信したときや送信したときに鳴らすお知らせ音を設定します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時: 有効) …… チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するか しないかを設定します。

**チャット読み上げ設定**(お買い上げ時:無効)…… チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み 上げないかを設定します。

#### ユーザ詳細設定

**ユーザ名**……自分の名前を入力します。全角4 文字、半角8文字まで入力できます。

画像……チャット画面に表示する自分の画像 をマイピクチャから選択します。

音声(お買い上げ時:女性ボイス1)……チャット画面で読み上げる自分の声を設定します。

#### おしらせ

#### <お知らせ音設定>

チャットメンバーに登録されていないメンバーから チャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴り ません。

## SMSを作成して送信する

〈SMS作成・送信〉

- ●SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者についてはドコモのホームページをご覧く ださい。
- ↑ SMS作成」

「新規SMS画面」が表示されます。



# ②「<u>To</u> <宛先参照/入力>」▶宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。

電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する 方法について→P.178



#### ■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

▶ + ( ○ (1 秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力 して海外に返信してください)。

# 3 「■」 ▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、全角/半角問わずすべての文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウント されます。

## \_\_\_\_\_\_ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには →P.199、201

- ●以下の場合は、入力した宛先に SMS を送信すること はできません。
  - 宛先に数字、「★」「#」以外の文字が含まれている とき
  - 宛先の先頭以外に「+| が含まれているとき
  - 宛先にスペースが含まれているとき
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS 送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- 改行は「日本語入力」の場合は 2 文字、「半角英数入力」の場合は 1 文字としてカウントされます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からは SMS の送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送信できません。

#### 機能 新規SMS画面 (P.212)

送信……SMSを送信します。

**送信プレビュー**……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存→P.184

SMS 送達通知設定\*\*(お買い上げ時:要求しない) …… SMS を送信したときにSMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定\*(お買い上げ時:3日)……送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日/1日/2日/3日」から選択しまで、「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

**SMS 本文入力設定**<sup>※</sup>······SMSの本文の入力方法を設定 します。

日本語入力(お買い上げ時)……全角/半角問わず すべての文字を70文字まで入力できます。

**半角英数入力**……半角の英数字を160文字まで入力できます。

本文消去……本文だけを消去します。

SMS 削除……編集中のSMSを削除します。

※: 設定中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.202)で設定してください。

## ● SMS送達通知について 〈SMS送達通知表示〉

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メニュー「SMS送達通知表示」で確認できます。SMS送達通知は関名に「SMS送達通知」と表示されます。

## SMSを受信したときは

(SMS 受信)

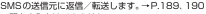
FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的にSMSが送られてきます。

- ●SMS受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→P.186
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。

#### おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コードー覧表にない全角文字が 含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。 区点コードー覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コードー覧」をご覧ください。
- 表示したSMSの送信元を反転表示した状態で
   [選択]を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、SMSの作成ができます (Phone To / AV Phone To、Mail To機能)。→P.166

## 受信したSMSに返信/転送する



●題名の入力はできません。

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能 のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「コ」/「」のアイコンは表示されず「□」のアイコンの表示のままとなります。
- 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。



FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMS センターに保管されるのは、以下の場合です。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「関外」のとき
  - 受信BOXが満杯のとき
  - セルフモード設定中

# 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら</br>

・日のではいいできる。

・日のできる。

<

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

# SMSセンターについて設定する

(SMSセンター設定)

● SMS センター以外のSMS 設定については、「メール設定画面」の「SMS 設定」(P.203)を参照してください。

#### ※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

「SETTINGS」 ► 「アプリケーション通信設定」 ► 「SMSセンター設定」 ►
 以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

**ユーザ設定**……SMS センターのアドレスを入力後、 「International/Unknown」を選択して、他社の SMS センターを利用します。

**リセット**……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

#### おしらせ

●入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「★」が 含まれている場合は、「International」を選択するこ とはできません。



# iアプリ

i アプリとは	216
サイトから i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	217
お買い上げ時に登録されているソフト	220
i アプリを自動起動する	
サイトやメールから i アプリを起動する	228
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面設定	229
i アプリを管理する	230

# i アプリとは

iアブリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末がさらに便利になります。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しめたり、iアブリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアブリもあります。

● i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

# サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得したiアプリも保存可能件数に含まれます。

# 🚺 ソフトを選択

「完了しました」というメッセージが表示されたら (意) [選択] を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶[•] [Cancel] または CLR
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定▶「YES」 ソフトの設定について→P.218

# [YES]

-ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ► [NOI

# ● メール連動型 i アプリのダウンロードにつ いて

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 / 受信メールフォルダに i アプリメール用フォル ダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウン ロードしたメール連動型 i アプリ名になり、変更 できません。メール連動型 i アプリは5件まで保 存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けら

- れます。また、受信したメールを手動で振り分ける こともできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
  - メール連動型 i アプリ専用フォルダが 5 件ある とき
  - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
  - BOXロックの設定中

#### おしらせ

- ⅰ アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に 通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」 の「通信設定」で通信を行わないように設定すること もできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用するiアプリ、またはiアプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アブリの場合、ICカード内の データ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあっ てもおサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードで きない場合があります。確認画面に従い、表示される ソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってく ださい。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソ フトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカー ド内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行 うものがあります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては ダウンロード後に起動の確認画面が表示されないこ とがあります。

#### ■ 警告

- FOMA端末を傾けたり振ったりする i アブリをご利用の際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすず,周囲の安全を確認して遊びましょう。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損につながる可能性があります。
- ◆十分明るい場所でのご利用をおすすめします。
- ◆カメラにオリジナルロックがかかっている場合は、 解除してご利用ください。

### ダウンロード時に i アプリの情報を見る 〈ソフト情報表示設定〉

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確 認できるように設定します。

- 🚺 ௰▶ 「SETTINGS」 ▶ 「 i アプリ設定」 ▶「ソフト情報表示設定」▶「表示する」
  - 確認しない場合
  - 「表示しない」

# i アプリを起動する

# |i アプリを起動する

└ 副 (1 秒以上)

「ソフト一覧画面」が表示さ れます。

■ i モードで i アプリを検 索する場合

▶「i モードで探す」 [YES]



# ) ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「の」や「か」 が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.220

# i アプリを終了する

CLR (1秒以上) または - YES」

#### おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話やテレビ電話がかかって きた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了 するとソフトの画面に戻ります。ただし、iアプリの 通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従い
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメール は正しく表示できない場合があります。
- ソフトによっては microSD メモリーカードに、利用 するデータ (i アプリデータ (microSD)) を保存す ることができます。

#### おしらせ

- ソフトによっては、i アプリから Phone To / AV Phone To、Web To機能を利用できます。ただし、 i アプリ待受画面からはご利用になれません(i アブ リ実行中は利用可能です)。
- i アプリで利用する画像※ やお客様が入力したデー 夕などは、自動的にインターネットを経由し、サーバ に送信される可能性があります。
  - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動) の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、 i アプリの赤外線通信機能や i C通信機能を利用し て取得した画像、 i アプリがサイトやインターネッ ト経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから 取得した画像を指します。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報 から順番に上書きされます。
- ●ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ⅰ アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからバーコードリーダーを起動してJAN コード、QRコードを読み取ることができます。読み 取ったデータはソフトで利用されます。
- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止 状態にすることがあります。その場合はそのソフトの 起動、待受設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。 再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受 ける必要があるため、IPにお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合が あります。
- IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端 料はかかりません。
- 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモードの場 合、i アプリによっては起動や操作、設定などができ ないことがあります。
- ●以下の場合は、i アプリを起動できません。
  - 静止画の編集中
  - i モーションや着うたフル®をダウンロード中
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信 レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があ ります。

# ソフトー覧画面 (P.217) / 機能 ICカードー覧画面 (P.235)

**ソフト設定**……ソフトの各種設定を行います。設定後、 ☑ [完了] を押すと設定を終了します。

#### **待受画面設定→**P.229

通信設定……iアプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。

**待受画面通信**……待受画面に設定したi アプリが通信するかしないかを設定します。

アイコン情報…… i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更……iアプリDXを起動したとき、 自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画 面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの 変更を許可するかしないかを設定します。で変更ごとに 確認」を設定した場合は、iアプリが自動変更をしよ うとするたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……i アブリDXを起動したとき、 自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新 の未読メールの参照を許可するかしないかを設定し ます。

省電力設定……i アプリ実行中に省電力モードに移るかどうかを設定します。FOMA端末を閉じたときにi アプリを一時停止するかどうか、またはi アプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「各種設定」の「照明設定」の設定に従ってi アプリを一時停止するかどうかを設定します。

#### ソフト情報→P.219

#### バージョンアップ→P.230

**一覧表示切替**・・・・・ アプリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン/アイコン/ソフト名」から選択します。

#### i アプリTo設定→P.228

自動起動時刻設定→P.227

#### デスクトップ貼付→P.106

microSDへ移動……本体の i アブリおよび i アブリデー タをmicroSDメモリーカードに 1 件移動します。 「microSDメモリーカード内の i アブリを表示する」 →P.230

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

#### 

●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報 提供を受けられない場合がありますのでご注意くだ さい。

#### <ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・ メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池 残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにイン ターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送 信される場合があるため、第三者に知得されることが あります。
- 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

#### <ソフト設定(省電力設定)>

- ●「閉じたとき」を「設定する」に設定すると、FOMA 端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのた めタイムリーな情報を受けられない場合があります のでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、i アプリ 実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場 合、「各種設定」の「照明設定」の設定に従ってソフ トが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受 けられない場合がありますのでご注意ください。

#### <microSDへ移動>

- ◆FOMA端末本体のiアプリをmicroSDメモリーカードに移動する場合、FOMA端末本体にあるiアプリデータもmicroSDメモリーカードに移動されます。
- メール連動型 i アプリをmicroSDメモリーカードに 移動してもFOMA端末本体にあるメール連動型 i ア プリのフォルダは削除されません。
- microSDメモリーカードに i アプリを保存できるか どうかは、「ソフト情報」(P.219)で確認できます。

#### <削除>

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応する メール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどう かのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除す る場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合 は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択し てもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場 合、フォルダにロックが設定されている場合、保護 メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アブリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては 削除できないことがあります。

### i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

# 「i アプリ設定」 「i アプリ設定」 「i アプリ音量」

# 2 音量を設定

## おしらせ

- ソフトによっては音量設定ができるものがあります。 ただし、「i アブリ音量」を「消去」に設定している 場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモード 設定に従います。

# i アプリの情報を確認する

#### おしらせ

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフト の種類や設定を確認できます。

は: i アプリDX

≦ : メール連動型 i アプリ

🕢 :「自動起動時刻設定」を設定済み

🕼 :「 i アプリ待受画面設定」を設定済み

定しを設定済み

🌉 : 「 i アプリTo設定」が設定可

🚇 :「i アプリ待受画面設定」が設定可

🌉 :「i アプリ To 設定」と「i アプリ待受画面設

定」が設定可

SSL対応ページからダウンロードしたソフト

■ : microSDメモリーカードにデータを保存できるソフト→P.231

部分的に取得した i アプリ

 「ソフト―覧画面」(P.217)や「ICカード―覧画面」 (P.235)で、部分的に取得した「アプリ(一)や、管理情報のみが存在する「アプリ(図)を選択すると、残りのデータを取得することができます。

# セキュリティエラー履歴を確認する

iアプリやiアプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

# **● Ii- αPPLI」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」**

「セキュリティエラー履歴画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.219

# 🕖 セキュリティエラーの内容を確認

世キュリティエラー履歴画面 (P.219)

情報 コピー…… セキュリティエラーの内容をコピーします。

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除します。

## ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。

# 1 ソフトを起動する項目を選択

# お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、9種類のソフトがあらかじめ登録 されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

# PLATINUM SURIKI

9×9=81のマスの縦列、横列、および3×3のブロック内に1~9の数字を重複しないように入れていくパズルです。自分で問題を作成することもできます。

- ソフトを起動すると、サウンド をONにするかどうかの確認画 面が表示されます。
- ●パズルの説明を見るときは 「チュートリアル」、操作方法を 見るときは「オプション」を選 択します。



# デコメをつくろう

i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵 文字を、簡単に作成することができます。また、オリ ジナルの署名を作成し、画像として登録することもで きます。

●操作方法を見るときは「ヘルプ!」を選択します。



## 地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用するこ ともできます。

- ◆本ソフトのご利用にあたっては、パケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてく ださい。
- ◆本ソフトはメール機能を利用する i アプリのため、 2in1のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめ ご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行って ください。

#### ● 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス:ドコモが無料で提供するサービス付加サービス:ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは交通 情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけま す。

91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリン データコムが提供する「ゼンリン☆地図+ナビ」の 会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度 ダウンロードする必要はありません。本ソフトをその ままご利用いただけます。

メニュー	内容	90日 まで	91日 以降
このあた りの場所	<ul><li>オープン i エリアを用いて、今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。</li></ul>	無料	無料
周辺を調べる	・今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの時報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。 ・周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。	無料	無料
地図を見る	<ul><li>フリーワードやジャンル、住所、電話番号などを入力して地図を見ます。</li></ul>	無料	無料
	・本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。 ・サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	無料	有料
ルートを 探す	<ul> <li>目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルのルートを検索します。</li> <li>登録した自宅まで簡単にルートを検索します。</li> </ul>	無料	有料
乗換案内	<ul><li>・電車の乗換案内や時刻表を確認します。</li><li>・電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。</li></ul>	無料	有料
おしゃべ り検索	<ul><li>・音声で入力することで、 簡単に周辺情報を調べ たり、地図を見たりしま す。</li></ul>	無料	無料
	<ul><li>音声で入力することで、 簡単に乗換案内をしま す。</li></ul>	無料	有料
設定/ 直感★	<ul><li>FOMA端末を傾けて、地図を動かします。</li></ul>	無料	無料
	• 地図表示の設定、使い方 の確認をします。	無料	無料

#### ●「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作 について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。
- ●初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。

#### ■TOP画面

TOP画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。



TOPメニュー画面

#### ■会員登録をせずに91日を過ぎた場合

91日以降、最初に起動した際に、 利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員 登録の照会メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

※ 会員登録する場合は、本ソフトから 「ゼンリン 金 地図+ナビ」のサイト で会員登録します。



# ● 地図の画面と操作について

# ■地図表示画面



©ZENRIN DataCom CO.,LTD, 2008

#### ■地図表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
☑ [メニュー]	メニューを表示します。
•	クイックアクセスメニューを表示 します。
[拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は②、詳細表示する場合は②、詳細表示する場合は②を押します。〔〕 [閉じる] を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
₩	地図を上下左右に移動します。
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索 結果の場所へ戻ります。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

#### ■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

■フィッファフセスメニュー表示時のボタフ採作			
ボタン操作	動作		
(**) [周辺を調べる]	表示している地図の場所を中心に 周辺情報を調べます。		
<ul><li>□□□へのルー</li><li>ト]</li></ul>	出発地を設定して表示している地 図の中心までのルートを検索しま す。		
<ul><li>② [ココを図送</li><li>信]</li></ul>	表示している地図のURLをメール で送信します。		
[② [ココを登録]	地図の中心の位置情報を本ソフト やサーバに登録します。サーバに 登録するとパソコンでも登録地点 を共有することができます。		
● [地図へ]	クイックアクセスメニューを閉じ ます。		
1 [パノラマ]	パノラマ画像が閲覧できるポイントを表示します。ポイントを選択すると、パノラマ画像を見ることができます。		
2 [ビルテナン ト]	周辺に存在するビルを表示し、テ ナントがある場合、クリックで確 認できます。		

## ● 周辺情報の検索結果の画面と操作について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合が あります。
- ●検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作 であり、一覧で選択した場合ではありません。

#### ■周辺情報の検索結果画面



©ZENRIN DataCom CO.,LTD, 2008

#### ■周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

●検索結果の店舗などにカーソルがあたっていない 場合は、クイックメニューが表示されます。

ボタン操作	動作
•	検索結果の詳細情報を確認し ます。
♡	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にし て再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
☑ [メニュー]	メニューを表示します。
[拡縮]	縮尺を示すパーを表示します。広域表示する場合は〇、詳細表示する場合は〇を押します。〔③ [閉じる] を押すと、縮尺を決定してパーが消えます。

# ● 目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

- TOPメニュー画面 (P.221) ▶ 「ルートを探す」を反転▶ 「ルートを探す」
- 🧷 「出発地」を以下の項目から選択

**このあたり**……オープン i エリアでおおよその位置 を測位して設定します。

**フリーワード検索**……キーワードで検索して設定します。

地図上で指定……地図で出発地を設定します。

TEL/〒検索・・・・・電話番号・郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から……住所を選択して設定します。

ジャンルから……ジャンルを選択して設定します。

**履歴から**……過去に表示した地図から設定します。

**登録地点から**……本ソフトやサーバに保存している 位置情報から設定します。

**自宅**……自宅の位置情報を設定します。

出発地の確認……出発地の情報を確認します。

- | 「目的地」を操作2と同様の操作で選択
- 「時間指定」を以下の項目から選択

現時刻で指定……現在の時間でルートを調べます。

出発時刻指定……出発時間を指定してルートを調べます。

**到着時刻指定**……到着時間を指定してルートを調べます。

**終電を利用**……当日の最も遅い時刻の電車ルートを 調べます。

「条件設定」を以下の項目から選択▶「上記で設定」▶「OK」

**乗換条件**·····・乗り換えの選択基準を「早い/安い∕ 楽々」から選択します。

**徒歩ルート**……ルートの選択基準を「おまかせ∕屋根多い∕階段少ない」から選択します。

<u> **広特急利用**</u>
……ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。

通常利用車種……利用する車種を選択します。

# 1 ルート条件を選択

トータルルート検索の「

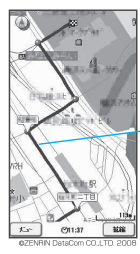
「一会」で検索」と自動車だけの「一会のみで検索」でルートを検索できます。検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴を表示します。

表示内容	意味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

- ルートを登録する場合
- ▶「ルートを登録」
- - 時刻表を確認する場合
    - ▶ 「時刻表 |

# ルート(自動車)表示の画面と操作について | ■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合が あります。
- ■ルート(自動車)表示画面



目的地までのルート が表示されます。

■ルート表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
☑ [メニュー]	ルート表示を終了し、TOPメニュー を表示します。
•	クイックアクセスメニューを表示し ます。
[拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は②、詳細表示する場合は②、は細表示する場合は②を押します。[■ [閉じる] を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
₩	地図を上下左右に移動します。
CLR	出発地点の位置に戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

ボタン操作	動作
②[検索結果&設定]	ルートの検索結果 (時刻や料金など) を表示したり、ルート表示の設定をしたりします。
② [経由地設定]	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
◎ [リルート]	現在地から目的地までのルートを 再度検索します。
<ul><li>1 [ルート消去]</li></ul>	表示しているルートを消去します。
<b>2</b> [ <b>***</b> モード切替]	交差点モードに切り替えます。

#### ● おしゃべり検索を利用する

おしゃべり検索メニューでは、音声で入力すること で、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内を確認した り、地図を見ることができます。

<例:周辺情報のおしゃべり検索を利用する場合>

# TOPメニュー画面 (P.221) ▶ 「おしゃ べり検索」を反転▶「周辺を調べる」

音声入力の説明画面が表示 されます。



# 「音声入力開始」▶検索したい周辺情報を 音声で入力





例:「このあたりのコンビニ」 を入力した場合

#### ■ 認識が間違っていた場合

▶ 「音声再入力」

#### ● 設定・ヘルプを利用する

# TOPメニュー画面(P.221) ▶ 「設定/ 直感★」を反転▶「設定・ヘルプ」▶以下 の項目から選択

**会員情報確認**……「ゼンリン**☆**地図+ナビ」に会員 登録しているかどうかを確認できます。

**ルート検索設定**……ルート検索全般に関する設定を します。

▲ 自宅設定……自宅の場所を登録します。

**履歴系クリア**……地図やルート検索などを利用した 履歴を削除します。

使い方の説明/よくある質問/利用規約……使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

# Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額 利用料が無料の便利アブリです。知りたい時間の地上 デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテ レビ番組情報をいつでもさこでも簡単に取得できま す。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時 間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。



※ 画面はイメージです。実際の画面 とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表 が表示されます。

#### ■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アブリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
  - ① DVDハードディスクレコーダーにインター ネット接続の設定をしてください(ご利用の DVDハードディスクレコーダーの取扱説明書 をご確認ください)。
  - ② 次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDハードディスクレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- ※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### おしらせ

- 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。
- FOMA端末に設定された情報につきましては、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

# iD設定アプリ

チャージいらずの電子マネー 「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができま。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会 社へのお申し込みのほか、iDアプリと各カード発 行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完 了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載した クレジットカードが必要になります。
- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDア ブリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただ き、iDアブリ側の所定の設定を完了のうえ、カー ドアブリをダウンロードまたは起動し、カードアブ リ側の所定の設定を行う必要があります。
- iiD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。

- ●iDアプリおよびカードアプリをダウンロードする にはパケット通信料がかかります。
- ●「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。
  - i ∓ードサイト:
    - i Menu メニュー/検索 「iDI



# DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円までもるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリから



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

の簡単なお申し込みで今すぐケー グタイクレジットがご利用いただけます。

#### ■ アプリの機能

入会申し込み・審査\*1



カード情報設定



#### 使う

面倒なチャージ済頭にケージ済頭にかざインレビス・3でがインレス・3でがインリンより、乗しめます。

#### 確認する※2

当月のご利用可能残額 やご利用明細もアプリ から確認!

#### 変更する

お使いのカードの更新 および機種変更の際に もアプリから設定可 能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入 会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードの お申し込みページに接続します。
- ※2:ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniの み可能です。
- ※3:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

- ●サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXの i モー ドサイトをご覧ください。
  - i モードサイト:
    - i Menu▶DCMX iD



#### おしらせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の 注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

# ■おサイフケータイ対応 i アプリに関する ご注意

● IC カードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アブリです。モバイルバンキングとは、携帯電話 からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振 込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービス です。i アブリを起動する際に、ご自身で設定した バスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機 関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- ●モバイルバンキングを利用する には、対応金融機関の口座と、 各金融機関へのモバイルバンキ ングサービスの利用申し込みが 必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。
  - i モードサイト:
  - i Menu メニュー/検索 ▼モバイルバンキング i アプリバンキング



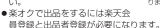
※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。



## 楽オク出品アプリ2

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこで も簡単に出品できる便利なアプリです。ガイド表示付 きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えま す。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能 もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品するこ とができます。

- はじめてご利用される際には、 「利用規約 | に同意いただく必要 があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利 用ガイドブック (i 干一ド < FOMA >編) 」をご覧くださ い。



●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト:



楽オク 💸 -オークション-



ります。

#### ※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ

# FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。

●FOMA通信環境確認アプリを 利用する際は、「ご利用上の注 意」に同意した上でご利用くだ さい。



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

#### おしらせ

- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネット ワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時 間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が 表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく 確認できない場合があります。

# i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動す るように設定します。

#### 自動起動するかどうかを設定する

〈自動起動設定〉

●自動起動時刻は3件まで設定することができます。



# 起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

- ソフトが自動起動する日時を設定します。
- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
  - 電源を切っている場合
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - 通信中
  - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリストの設定時刻が自動起動 の時刻と同じ場合
  - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
- ソフトー覧画面 (P.217) ▶ ch [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ ۞ で□ (チェッ クボックス)を選択
  - ソフトに設定されている時間間隔を有効にす る場合
  - ▶ 「時間間隔設定 | のチェックボックスを選択
  - 起動日時を設定する場合
  - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択
- 2 ☑ [完了] ▶起動日時を設定
  - 起動日時を設定する場合
  - ▶日時を選択▶起動日時を入力
  - 自動起動の繰り返しを設定する場合

▶繰り返し設定を選択▶「毎日 | または 「曜日指

「曜日指定」を選択したときは、○で□(チェッ クボックス)を選択し□□[完了]を押します。

[完了]

# i アプリが自動起動したかどうかを確認 する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

# 

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

#### おしらせ

# サイトやメールから i アプリを 起動する (jァプリTo機能)

i モードのサイトやメールなど、 i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

# i アプリToで起動するかどうかを設定する 〈i アプリTo設定〉

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカから i アブリのソフトを起動するかどうかを設定します。

- ●ソフトごとに設定することができます。
- リフト一覧画面 (P.217) ▶ ch 【機能】「i アプリTo設定!
- ② ②で□ (チェックボックス) を選択▶□□ [完了]

# サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が 表示されている場合は、サイトからソフトを起動する ことができます。

- ●一部ご利用になれないサイトがあります。
- **1** サイト画面(P.154)▶ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

- 通常のiアプリのソフトとは異なり、iモードのサイトからすぐに起動するiアプリのソフトがあります。
  - i モードのサイトからダウンロードしてもFOMA 端末には保存されません。
  - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

# メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アブリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、 i モードメール からソフトを起動することができます。

**● 受信メール詳細画面(P.194、197)** ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

● i モードメールを引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。また、赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.360)などを使ってメールを転送した場合も、i アプリの起動指定は引用できません。

## その他の機能から i アプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカなど、さまざまな機能から i アプリを起動します。

#### ■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

#### ■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

#### ■ICカード機能

FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざすと、ソフトを起動することができます。

#### ■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

#### おしらせ

#### <ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - 起動しようとしたソフトがない場合

# i アプリ待受画面を設定する

〈i アプリ待受画面設定〉

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。

- ●待受画面に設定できないソフトもあります。
- ソフトー覧画面 (P.217) ▶ □ [設定]▶ 「待受画面設定」▶ 「設定する」▶ □「完了」

# おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1件のみです。
- 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合 は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に 設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられな い場合がありますのでご注意ください。
- i アブリ特受画面表示中に「ダイヤルロック」または 「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードを Bモードまたはデュアルモードにすると、i アブリ特 受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オ リジナルロック」を解除するか、2in1のモードをA モードにすると、i アブリ待受画面が再び表示されま す。
- タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i ア プリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の 「待受画面」で設定している画面が表示されます。

# i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中▶CLR

i アプリが実行中になり、画面下に「<mark>欠</mark>」また は「**必**」が点滅表示されます。

#### i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

#### ● i アプリ実行中に解除する

**キャンセル**…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する……i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除します。

# ● i アプリ待受画面の表示中に解除する

- 「SETTINGS」 ▶ 「i アプリ設定」
   「待受画面終了」
- **○** 「設定解除」 

  「YES」
  - 解除を中止する場合
  - ▶ 「終了」

# i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラー が発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時 刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

□ MENU ► 「i-αPPLI」 ► 「i アプリ実行情報」 ► 「待受画面終了情報」

「待受画面終了情報画面」が 表示されます。



# 機能 待受画面終了情報画面 (P.230)

**情報コピー**……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除……待受画面終了情報を削除します。

#### おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了 時)は、記録されません。

# i アプリを管理する

# i アプリをバージョンアップする

〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

**1** ソフト一覧画面 (P.217) ▶ ch [機能] ト 「バージョンアップ」▶ 「YES」

#### おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
   ●BOXロックの設定中
  - フォルダロックの設定中
  - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用 の送信/受信メールフォルダの使用中

# microSDメモリーカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

microSDメモリーカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

① Ii-αPPLI」▶ [microSD] ▶ [microSDリフトー覧]

「microSDソフト一覧画面」が表示されます。 機能メニュー→P.230

# microSDソフト一覧画面 (P.230)

ソフト情報……microSDメモリーカードに保存されているiアプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDメモリーカードに保存されているiアプリおよびiアプリデータを本体に1件移動します。

保存容量確認……i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDメモリーカードに保存されているiアプリは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されている i アプリ を本体に移動する場合、microSDメモリーカードにある i アプリデータも本体へ移動されます。
- microSDメモリーカードに保存されているiアプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」(P.219)で確認できます。

# microSDメモリーカード内の i アプリ データを表示する (microSD保存データ)

microSDメモリーカードに保存されている i アブリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

# 「i-αPPLI」▶「microSD」▶ 「microSD保存データ」

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.231

## microSD保存データー覧画面 (P.231)

データ情報……iアプリの作成者、利用可能ソフト、microSDメモリーカードを利用できるかどうかなどを表示します。

**1件削除・選択削除・全削除**……いずれかの削除方法を選択します。「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

- ソフトからmicroSDメモリーカードに保存する i ア プリデータは、ほかのFOMA端末で利用できない場合 があります。
- ソフトからmicroSDメモリーカードに i アプリデー タを保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.219) で 確認できます。

# おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	234
i Cお引っこしサービスとは	
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	
トルカとは	
トルカを取得するトルカ取得	
トルカを表示するトルカビューア	
トルカについて設定するトルカ設定	239
ICカード機能をロックするICカードロック設定	239

# おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使ったi モードの便利な機能(i モード FeliCa) やICカードを搭載したi モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の一つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、ICカード機能に対応したiアプリ(ICアプリ)により設定を行う必要があります(詳細はIP(情報サービス提供者)にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧 ください。
- ・おサイフケータイの故障により、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります(修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っことサービスによる移し替えを除き、IP(情報サービス提供者)のバックアップサービスをご利用いただきます。バックアップサービスの有無やご利用条件(必要な事前手続きや料金など)やiCお引っことに要なりサービスでの対応の有無はサービスごとに異なりますので、事前にIP(情報サービス提供者)にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内のデータの消失・変化その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。 なお、本FOMA端末では、ダイヤルロック、おまかせロック、ICカードロックを利用できます。 → P.116、239

# i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス\*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括\*2でお取り替え先のおサイフケータイ\*3に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

i Cお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1: i C お引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスは i C お 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3: i Cお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイが i Cお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

# おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
  - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
  - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応i アブリをはじめて起動する際やダウンロードする際は、「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し、一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。

# 【】 MID 「OSAIFU-KEITAI」 ▶ 「ICカード 一覧」

「ICカードー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.218

おサイフケータイ対応 i アプリを選択 「ソフトー覧画面」(P.217) からも起動できます。

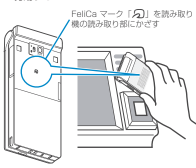
#### おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合、メールの機能を利用 する i アプリは起動できません。

# おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「分」を読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- ●通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動す ることはできませんが、FeliCa マークを読み取り 機にかざしておサイフケータイをご利用いただけ ます。
- FOMA端末の FeliCa マーク「②」を 読み取り機にかざして、目的のサービスを 利用する



#### おしらせ

- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも FeliCa マークを読み取り機にかざしてにカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応iアブリを起動することはできません)。ただし、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けていても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- FeliCa マークの面を読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- FeliCa マークをかざしても認識されない場合は、読 み取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になる ように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ FeliCa マークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動することがあります。

# トルカとは

(トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「OSAIFU-KEITAI」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご 利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。

# トルカ利用の流れ











トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

#### トルカの取得手段



#### おしらせ

- サイトからトルカおよびトルカ (詳細) を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

# トルカを取得する

〈トルカ取得〉

#### 読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大100件\*までトルカフォルダに保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
  - ※: 利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存できます。

# ● FOMA端末の FeliCa マーク「②」を 読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、取得したトルカやトルカ (詳細) が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.235

#### おしらせ

- ●ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- ◆トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ●ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

# トルカを表示する (トルカビューア)

「OSAIFU-KEITAI」 ➤ 「トルカ」
 「トルカフォルダー覧画面」

| トルカフォルター覧 が表示されます。



# **2 フォルダを選択▶トルカを選択** 「トルカ表示画面」が表示されます。

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた





トルカ表示画面(トルカ(詳細))

機能メニュー ⇒P.238

トルカ表示画面(トルカ) 機能メニュー ⇒P.238

- ①フォルダのタイトル ②トルカのカテゴリーを示すアイコン
- ③トルカの状態

◆ : 未読トルカ

※: 既読トルカ

😻: 有効期限切れトルカ

④お気に入りに登録したことを示すアイコン

- ⑤場所など(インデックス)
- ⑥ トルカのタイトル

⑦トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo<sup>※</sup>機能を利用すること もできます)

※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。

⑧トルカ (詳細) を取得

# おしらせ

 トルカによっては、Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用できない場合 があります。

# 機能 (P.237)

**フォルダ追加**……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

FOMA 端末には20 個までフォルダを追加できます。 FOMA端末内のフォルダの場合、全角10文字、半角20 文字まで、microSDメモリーカード内の場合は全角31 文字、半角63文字まで入力できます。

**フォルダ名編集**<sup>※ 1</sup> ……追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

☆ マークー覧\*2\*3......お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索\*2\*3......項目(インデックス/タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

**全フィルタ**\*2\*3......選択した条件に一致するトルカの みを表示します。

全表示\*2\*3……全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します (「microSD」「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは除く)。

i C全送信\*2\*3→P.284

赤外線全送信\*2\*3→P.282

フォルダ削除\*1……フォルダを削除します。

保存件数確認\*\*3......FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

※1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。

※2:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。

※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

# 機能 トルカー覧画面 (P.237)

**フォルダ移動**<sup>※ 1 ※5</sup>…… [ 1 件移動/選択移動/全移動] を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダに移動します。「複数選択について | → P.40

**コピー**\*1\*5.....「1件コピー/選択コピー/全コピー」 を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダにコピーします。「複数選択について」→P.40

☆ マークー覧\*2\*5……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

☆ マーク/解除\*2……トルカにお気に入りを登録/解除します。

検索\*2\*5……項目(インデックス/タイトル)を選択 し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧 で表示します。

フォルダ内全表示\*\*<sup>2</sup>\*5......検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全 表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

**ソート**\*2\*5......選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

フィルタ\*2\*5......選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

**i モードメール作成**<sup>※1※3</sup>······トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信\*2→P.283

**赤外線送信**<sup>※2</sup>→P.282

microSD~JĽ-\*2→P.272

**本体へコピー**\*4→P.273

**保存件数確認<sup>※1</sup>······FOMA端未内に保存されているトル** カの件数を表示します。

トルカ情報※1……トルカの情報を表示します。

削除\*5……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

- ※1:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。※2:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では利
- 用できません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4: microSDメモリーカードに保存されているトルカの ときのみ利用できます。
- ※5:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マークー覧」を選択したときは利用できません。

# 機能 トルカ表示画面 (P.237)

フォルダ移動<sup>※5</sup>……移動先のフォルダを選択し、トルカ を移動します。

**コピー**\*5......コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします

**i モードメール作成\***1……トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信\*2→P.283

赤外線送信<sup>※2</sup>→P.282

microSD~JĽ-\*2→P.272

**本体へコピー**\*3→P.273

画像保存\*2\*4……トルカ(詳細)の画像を保存します。 「通常画像/背景画像」から選択します。

電話帳登録\*2·····トルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→P.80

**リブレイ**<sup>※2※4</sup>······トルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

**削除**\*5.....トルカを1件削除します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2:「microSD」のフォルダ内では利用できません。 ※3: microSD メモリーカードに保存されているトルカの
- ※3. MICOSDメモリーカートに保存されているトルカの ときのみ利用できます。
- ※4: 本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中のときのみ利用できます。
- ※5:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マークー覧」を選択したときは利用できません。

#### おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、i C送信、赤外線送信、microSDメモリーカードへのコピー、更新を行うことができない場合があります。

# トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

# 「OSAIFU-KEITAI」 ▶ 「設定」 ▶ 「トルカ設定」 ▶以下の項目から選択

外部R/Wからの取得……読み取り機にかざしたとき にトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可 しない)かを設定します。

「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA 端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れ のトルカを除く)のトルカとの重複チェックを行う かどうかを設定します。

自動読取設定……読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール/5行スクロール」から選択します。

#### おしらせ

#### <外部R/Wからの取得>

重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。なお、お買い上げ時は「行う」に設定されています。

#### <自動読取設定>

 ●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、 自動誘取機能を利用するかどうかの確認画面や自動 読取機能が無効である旨のメッセージが表示される 場合があります。

# ICカード機能をロックする

〈ICカードロック設定〉

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

# (1 秒以上) (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて 「鸎」が表示されます。

#### ■ 解除する場合

■3 (1 秒以上) → 端末暗証番号を入力



#### おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。この場合、電池パックを取り付けると ICカードロックは自動的に解除されます。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応iP プリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。

# 電源を切ったときにICカード機能をロックする (電源OFF時ICロック設定)

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

「OSAIFU-KEITAI」 ➤ 「ICカードロック設定」 ➤ 端末暗証番号を入力 ➤ 「電源OFF時ICロック設定」 ➤ 以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

# フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	フルブラウザ <mark>24</mark>	2
フルブラウザについて設定する	フルブラウザ設定 24	5
Cookieについて	24	6
Refererについて	24	6

フルブラウザで登録したホーム、Bookmark などのデータは i モードで利用することはできません。

また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

# パソコン向けのインターネット ホームページを表示する

〈フルブラウザ〉

パソコン向けに作成されたインターネットホーム ページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。 i モードでは正しく表示できないインターネット ホームページでも、一部については表示が可能です。

- ●インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- フレーム\*\* <sup>1</sup> で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.244
- フルブラウザで SSL / TLS \* <sup>2</sup> 対応のページを表示できます。
- ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは 異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているイン ターネットホームページのことを指します。
- ※2: SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすといき接えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

# ページを表示する



# **「■** 「フルブラウザ」



# 以下の項目から選択

**ホーム**……ホームURLに登録したページを表示します。

**Bookmark**……Bookmark 登録したページを表示 します。

**サイト閲覧履歴**→P.156

URL入力……URLを入力してページを表示します。

**ワンタッチマルチウィンドウ**……ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトに接続します。

→P.162

**フルブラウザ設定**→P.245

# ■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

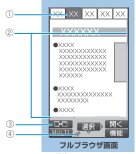
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.245)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

#### おしらせ

- フルブラウザで表示しているページを画面メモに保存することはできません。
- フルブラウザで閲覧しているインターネットホーム ページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- ●フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ●「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと 設定できません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

#### ● フルブラウザ画面の見かた



機能メニュー ⇒P.244

#### ①タブ

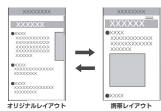
- 同時に表示しているページの数に合わせ、タブ およびタイトルを表示(タイトルがない場合は、 URLを表示)
  - フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.244) を表示しているときは「ឱ」も表示
- フレームを選択して表示中(P.244)に、別の フレームが通信中のときは「面」も表示
- ②スクロールバー

表示しているページの現在位置 (携帯レイアウト時非表示)

- ③ [1] ウィンドウ切替アイコン 複数のページを開いているとき、[2] [1] でページの切り替えができるときに表示
- ④ 問または かフルブラウザでインターネット接続中に表示 (オリジナルレイアウト時は「か」を表示)

#### ● レイアウトについて

オリジナルレイアウト/携帯レイアウトの2つの表示モードがあります。



#### ■オリジナルレイアウト

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

#### ■携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

#### ■表示モードの切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.245)で設定することができます。
- 表示モードはフルブラウザ終了時に保持され、次回 起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

# フルブラウザ画面の操作について

#### ● スクロールのしかた

ボタン	説明
₩	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続 してスクロールします。
▲ [マナー] ▼ [MUSIC]	画面単位で上方向または下方向 にスクロールします。
<ul><li>● [マナー] (1 秒以上)</li><li>● [MUSIC] (1 秒以上)</li></ul>	ページの一番下または一番上に ジャンプします。

#### ● フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
	縮小表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの縮小
2*	サイト全体から表示したい部分を選択し、 指定部分を表示(横画面で表示中は利用で きません)
3	拡大表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの拡大
4	1つ前に表示していたページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済の次のページに進む
9 *	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

※: オリジナルレイアウトでのみ利用できます。

#### おしらせ

- 横画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。
- 横画面で複数の画面(マルチウィンドウ)表示中に、 いずれかの画面を閉じると、縦画面表示に戻ります。

#### ● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたページをフレーム単位で表示します。

# **①** フルブラウザ画面(P.242)▶フレーム で作成されたページを表示



# 🤰 フレームを選択

選択したフレームが表示されます。



#### ■ フレーム表示画面に戻る場合

CLR

#### おしらせ

● フレームでの分割数が多いページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

#### ● 画像のアップロードについて

インターネットホームページによってはFOMA端末 に登録してあるJPEG形式およびGIF形式の画像を アップロードできます。

●画像をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

# おしらせ

- ●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ●ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像はアップ ロードできません。

### 機能 フルブラウザ画面 (P.242)

Bookmark 登録……ブックマークに登録します。最大 100件まで登録できます。

Bookmark 一覧……Bookmark フォルダー覧画面を表示します。Bookmark フォルダは、最少で3 (シークレットフォルダ含む)、最大で12作成できます。

画像保存……表示中のページの画像を保存します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

クイック検索→P.159

**サイト閲覧履歴**→P.156

横画面モード切替 ⇔ 横画面モード解除\*1……ページを 横画面で表示、または解除(縦画面に戻る)します。

ズーム\*2.....表示サイズを「縮小2/縮小1/標準/拡大1/拡大2/指定位置拡大」から選択します。 「指定位置拡大」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

**文字サイズ切替**\*3.....文字サイズを「小/中/大/特大」 から選択します。→P.105

#### ウィンドウ操作

**新ウィンドウで開く**……「マルチウィンドウで表示する」→P.158

**ウィンドウを閉じる**……表示中のウィンドウを閉じます。

**ウィンドウ切替……**複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

**フレーム表示へ戻る**……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

表示モード切替……「オリジナルレイアウト」と「携帯レイアウト」を切り替えます。

再読み込み……表示中のページを更新します。

i モードメール作成……表示中のページのURLを本文に 貼り付けて i モードメールを作成します。

#### デスクトップ貼付→P.106

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。

#### ホーム登録/表示

ホーム登録・・・・・表示中のページをホームURLに登録 します。ホームURLに登録できるのは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

#### サイト情報表示

**タイトル表示**……表示中のページのタイトルを確認 します。 URL表示……表示中のページのURLを表示します。

証明書表示……表示中のページがSSL/TLS対応ページの場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

#### ブラウザ設定/表示

**リプレイ**……表示中のページのアニメーションを最初から再生します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……画像 を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に 設定した場合は、表示されない画像の代わりに「❷」 が表示されます。

Referer設定(お買い上げ時:送信する)→P.246

Cookie設定(お買い上げ時:有効)→P.246

Cookie削除→P.246

文字コード変換…… 表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。新たに通信を行う場合があります。

**ヘルプ**……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

※1:携帯レイアウトでは利用できません。

※2: オリジナルレイアウトの場合に表示されます。

※3: 携帯レイアウトの場合に表示されます。

### おしらせ

#### <画像保存>

● PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的に microSDメモリーカードの「OTHER」フォルダ内の 「OUDXXXI (XXXは数字) フォルダに保存されます。

# フルブラウザについて設定する (フルブラウザ設定)

# ① [i] 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ 設定」 ▶以下の項目から選択

**アクセス設定**(お買い上げ時:利用しない)……フルブラウザを利用するかどうかの設定をします。

ホーム設定(お買い上げ時: Google (http://www.google.co.jp)) ……ホームURLの設定を行います。

#### スクロール設定

**速度設定**(お買い上げ時:高速)……スクロール速度を「高速/低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時:表示しない)……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に

設定した場合は、表示されない画像の代わりに「🔊」 が表示されます。

Cookie設定(お買い上げ時: 有効) → P.246

Cookie削除→P.246

Referer設定(お買い上げ時:送信する)→P.246

表示モード設定(お買い上げ時:オリジナルレイアウト)\_\_\_\_\_

**オリジナルレイアウト**(お買い上げ時:標準) ……画面表示を「縮小2/縮小1/標準/拡大 1/拡大2」から選択します。

**携帯レイアウト**(お買い上げ時:中)……文字の大きさを「小/中/大/特大」から選択します。

Script設定(お買い上げ時:有効)……ページを表示したとき、JavaScript®を有効にするかどうかを設定します。ページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

ウィンドウオープンガード設定(お買い上げ時:無効) ……JavaScript\*で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

タブ開き方設定(お買い上げ時:裏で開く)……新規ウィンドウを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

**ワンタッチマルチウィンドウ設定**……ワンタッチマルチウィンドウを登録/登録解除します。→P.162

フルブラウザ設定確認……フルブラウザ設定の設定 内容を確認します。

フルブラウザ設定リセット……フルブラウザ設定の 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※: JavaScriptは、インターネットホームページ上で 動作する簡易プログラム言語で、動きのあるイン ターネットホームページを作成するときなどに幅 広く利用されています。

# Cookieについて

Cookie \*\* を利用すると一度アクセスしたインター ネットホームページに、効率よくアクセスすることが できるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

# Cookieについて設定する

「i > 「フルブラウザ」 > 「フルブラウザ 設定」 > 「Cookie 設定」 > 以下の項目から選択

<mark>有効</mark>……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを送信するかしないかを選択できます。 Cookieを受信するときには確認を行わず、情報が FOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを受信するかしないかを選択できます。 Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認(送受信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

#### おしらせ

- Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合 に使用されないものから順に削除されます。
- フルブラウザ設定リセットを実行すると Cookie が削除されます。

# Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたフルブラウザのCookieを削除します。

「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ 設定」 ▶ 「Cookie 削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

FOMA端末に保存されているフルブラウザの Cookieがすべて削除されます(Cookieを個別 に削除することはできません)。

# Referer について

Referer ※を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。

Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによっては Refererを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

# Refererについて設定する

「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ 設定」 ▶ 「Referer 設定」 ▶ 以下の項目から選択

送信する……Refererを送信します。

送信しない……Refererを送信しません。

**毎回確認**……Referer を送信するときに確認をします。

# データ表示/編集/管理

データBOXについて248	3
■静止画を使いこなす	
保存した画像を表示するマイビクチャ 248	9
静止画を編集するイメージ編集 258	5
■動画を使いこなす	
動画/ i モーションを再生する257	7
動画を編集するi モーション編集 259	9
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	9
キャラ電を静止画/動画として保存するキャラ電撮影 26	1
■メロディを使いこなす	
メロディを再生するメロディ 262	2
■マイシグナルを使いこなす	
マイシグナルのアニメーションを確認するマイシグナル 265	5
■きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを管理するきせかえツール	5
■メモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて267	7
microSDメモリーカードのデータを表示する270	C
microSDメモリーカードとFOMA端末間でデータをコピーする272	2
著作権のあるデータをmicroSDメモリーカードとFOMA端末間で <u>移動する</u>	
コンテンツ移行対応 274	4
microSDメモリーカードの管理について	> =
microSDリーダー/ライターとして使う	3
microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF設定 276	
■各種データを使いこなす	
フォルダとデータを操作する27 <sup>-</sup>	7
FOMAカードで電話帳やSMSを管理するFOMAカード(UIM)操作 278	3
■赤外線通信/i C通信/ケーブル接続でデータをやりとりする	
赤外線通信/ i C通信について	C
赤外線通信でデータを転送する	1
i C通信でデータを転送するiC通信 283	
ケーブル接続によるデータ転送について	
電話帳の画像を転送しないように設定する	
■PDFビューアを使いこなす	ر
PDFデータを表示するマイドキュメント 285	=
PDFデータを表示する	

# データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

#### ■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられ ます。

まり。	
フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーから取得した画像の保存先として選択可能です。 microSDメモリーカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォル
カメラ	ダに保存されます。 INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した静止画は自動的 にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字*1	デコメ絵文字がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。 サイトやメールから取得したり、 microSDメモリーカードからコ ピーしたデコメ絵文字が保存され ます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の 分類別フォルダに内蔵されていま す。 サイトから取得した画像が保存さ れます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが内蔵されて います。
シークレットフォ ルダ <sup>※2</sup>	ほかの人に見られたくない画像を 保管します。
ユーザ作成フォル ダ** <sup>3</sup>	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーションが保存されます。

フ;	ォルダ	フォルダ説明
micro	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末から
SD		コピーしたり、パソコンなどから
		microSDメモリーカードに保存し
		たJPEG・GIF形式の画像が保存さ
		れます。
	デコメ絵	FOMA端末からコピーしたり、パ
	文字※1	ソコンなどからmicroSDメモリー
		カードに保存したデコメ絵文字が 保存されます。
	イメージ	FOMA端末からコピーしたGIF形
	ボックス	式のアニメーションとSWF形式の
		Flash画像、パソコンなどから
		microSDメモリーカードに保存し
		たJPEG形式の画像やGIF形式のア
		ニメーション、SWF形式のFlash
		画像が保存されます。
フレー	7	フレームが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレーム
		は自動的にこのフォルダに保存さ
		れます。
スタン	プ	マーカースタンプが内蔵されてい
		ます。
		サイトなどから取得したスタンプ
		は自動的にこのフォルダに保存さ
,	**	れます。
ミュージ		FOMA端末で作成したプレイリス
		トが保存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選択可能です。
SD-Au	dio	パソコンなどからmicroSDメモ
WMA		リーカードに転送した音楽データ
		が保存されます。
	能コンテン	FOMA端末からmicroSDメモリー
ツ		カードに移動した音楽データが保
	., 7 1 11	存されます。
	ンストール 1年成フォル	音楽データが内蔵されています。 INBOXと同様の音楽データの保存
ダ※3	FIXノオル	INBUX と同様の音楽アータの保存 先として選択可能です。
Musica	QVideoチャ	マネル ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
配信番約	<u> </u>	保存されている番組が表示されま
7 +5/	<del>/</del>	す。 配信番組から移動した番組の保存
<u>ガ</u> ーリ1	作成フォル	配信番組から移動した番組の保存 先として選択可能です。
i E-	`/ ¬ `/	プログロ で 区別パリ 間 です 0
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトや
INDOX		メールから取得した動画・i モーションの保存先として選択可能で
		す。
		microSDメモリーカードからコ
		ピー・移動したり、赤外線通信など
		で転送された動画・i モーション は自動的にこのフォルダに保存さ
		れます。
		1-0-20

_	. 11 44	
	ォルダ	フォルダ説明
カメラ		INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。
シークL ルダ <sup>※2</sup>	ノットフォ !	ほかの人に見られたくない動画・ i モーションを保管します。
ユーザ作 ダ*3	作成フォル	INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。
micro SD	SDビデ オ**4 マルチメ ディア**5	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画・i モーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存した動画が保存されます。
移行可能ツ	能コンテン	FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動した動画・i モーションが保存されます。
プログラ		動画プログラム再生に利用する フォルダです。→P.258
メロディ	1	
INBOX		サイトやメール、バーコードリーダーから取得したメロディの保存 先として選択可能です。 microSDメモリーカードからコ ピーしたり、赤外線通信などで転送 されたメロディは自動的にこの フォルダに保存されます。
プリイン	シストール	メロディや効果音が内蔵されています。
ユーザ作 ダ※3	作成フォル	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。
おしゃイ	べり	「おしゃべり機能」で録音した音声 は自動的にこのフォルダに保存さ れます。
microS	D	FOMA端末からコピーしたり、パ ソコンなどからmicroSDメモリー カードに保存したメロディが保存 されます。
プログラ	ラム	メロディプログラム再生に利用す るフォルダです。→P.264
マイド	キュメント	
INBOX		PDFデータが内蔵されています。 サイトやメールから取得したPDF データの保存先として選択可能で す。microSDメモリーカードから コピーしたり、赤外線通信などで転 送されたPDFデータは自動的にこ のフォルダに保存されます。
ユーザ( ダ※3	作成フォル	INBOXと同様のPDFデータの保存 先として選択可能です。
microS	SD	FOMA 端末からコピーした PDF データ、パソコンなどから microSD メモリーカードに保存し

	ð
キャラ電が内蔵されています。サイトから取得したキャ	
う雷は自動的にその頂目に保存されます。	

キャラ雷

microSDメモリーカードに保存したPDFデータが保存されます。

	フォ	ŧΙ	レダ	
きせた	הול לול	٦١	V—	11,

パッケージが内蔵されています。サイトから取得した パッケージは自動的にこの項目に保存されます。

フォルダ説明

#### マイシグナル

マインクナル	
INBOX	サイトから取得したアニメーショ
	ンデータが保存されます。
プリインストール	内蔵のアニメーションデータが保
	存されています。

- ※1: デコメ絵文字(横20×縦20ドット、ファイル制限なし)のみ保存できるフォルダです。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。
- ※3:「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4:映像付きの動画・iモーションが保存されます。※5:映像のない音声のみの動画・iモーション(AAC形式の音楽データを含む)が保存されます。

## 保存した画像を表示する (マイピクチャ)

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

# 「DATA BOX」 ▶ 「マイピクチャ」「フォルダー覧画面」が表示

されます。 マイピクチャのフォルダ内

容について→P.248

フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.277

# 角 フォルダを選択

「画像一覧画面」(ピクチャー 覧) が表示されます。 画像一覧画面の見かた →P.250

# ■ i モードで画像を検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YESI



機能メニュー ⇒P.252

# 🔾 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示 されます。

②で前または次の画像を表示することができます。

#### ■ 通常モードと全画面モー ドを切り替える場合

▶〔3 [通常/全画面] 全画面モードでは、縦長画像はそのままの向きで表示 されますが、横長画像は、右 に90度回転させて表示され ます。



マイピクチャ画面 機能メニュー ⇒P.252

#### ■ 画像を拡大表示する場合

[+] / 図 [-] を押すたびに ] 段階ずつ拡大/縮小します。

[面] [等倍] を押すと画像を等倍表示します。 画像が画面内に収まらないときは、〇字で画像を スクロールできます。

元の表示に戻すときは、[] [戻る] を押します。

#### おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
  - 2Mバイトを超える画像
  - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、総 ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像
  - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、②で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 横 1,705 ×縦 1,705 ドット以上の画像を拡大表示したときは、等倍表示できない場合があります。
- 自作アニメ、GIF 形式のアニメーション、Flash 画像 は拡大表示できません。
- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります)。

# ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

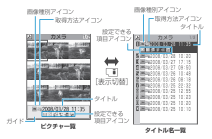
● 画像一覧の表示のしかたを設定する (ピクチャ表示)

〈ピクチャ表示設定〉

**ビクチャー覧** (お買い上げ時) ……ピクチャー覧に 切り替えます。

**タイトル名一覧**……タイトル名一覧に切り替えます。

#### ● ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



#### ■ピクチャ一覧

画面に9枚の画像が表示されます。

※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

#### ■タイトル名一覧

画面に11件の画像がタイトル名一覧で表示されま す。

#### ■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカー スタンプ
4	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
FO.	MP4形式の再生制限ありの i モーション
	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション
	部分的に取得した i モーション
(緑色の音符)	FOMA端末(本体) に移動可能な i モーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に 移動可能な i モーション
	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
-	AFD形式のキャラ電
0	FOMAカード動作制限に該当している 画像



止されているデータ

□ : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「四」が「0」に なります)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウン ロードしたり、i アブリから取得した データ
	カメラで撮影したデータ
4B	赤外線通信や i C通信、microSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタ ンプ
	キャラ電撮影したデータ
PDF	PDFデータから画面切り出しして取得し たデータ

# ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
QVGA	QVGAサイズの動画/ i モーションデータ( i モーションの各フォルダでのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画/ i モーションデータ ( i モーションの各フォルダでのみ表示 可)
$\boxtimes$	i モードメールに添付できるデータ (2M バイト以下)
30	デコメールに挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
82	着信音に設定できるデータ
Îr	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
+SD	microSDメモリーカードにコピー可能な データ
80	編集可能なデータ
**************************************	microSDメモリーカードに移動可能な i モーションデータ

アイコン	説明
	10Mバイト超(10Mバイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

### ■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	27 1727/220
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
microSD	JPEG、GIF、SWF
フレーム	IFM
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト	-
INBOX	3GP
SD-Audio	SA1
WMA	WMA
移行可能コンテンツ	SB2
プリインストール	3GP
ユーザ作成フォルダ	
Music&Videoチャネル	
配信番組	3GP、MP4
ユーザ作成フォルダ	
i モーション	
INBOX	MP4
カメラ	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
microSD	MP4、ASF (ASF形式
较仁可坐 コンニンハノ	は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
プログラム	_
メロディ INBOX	CME MEI
プリインストール	SMF、MFi MFi
ユーザ作成フォルダ	
	SMF、MFi
おしゃべり microSD	CME MEI
プログラム	SMF、MFi
ノロノフム	_

フォルダ	ファイル形式
マイドキュメント	
INBOX	PDF
ユーザ作成フォルダ	
microSD	
キャラ電	
_	AFD
きせかえツール	
_	UCM, UCP
マイシグナル	
INBOX	_
プリインストール	1

#### ■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻<sup>※</sup>) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

> 年月日時刻※ (静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

- ※: 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

#### ■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.252、258、264

# 機能 **画像一覧画面**(P.249)/マイピッチャ画面(P.250)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.255

タイトル編集\*1……画像のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSD メモリーカードの場合、全角18文字、半角36文字まで 入力できます)。

**イメージ表示**\* <sup>1</sup> ······· 画像を表示します(マイピクチャ画 面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には★が表示されます。

「画面の表示を変える」→P.98

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.75

**イメージ情報**……画像のファイル名、保存日時などを表示します。

**i モードメール作成**\*2......静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成します。 → P.254

i C送信→P.283

赤外線送信・IrSS→P.282

標準(お買い上げ時)……画像のサイズに合わせて表示します。

**画面サイズで表示**……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

通常モード⇔全画面モード\*3……「全画面モード」の場合、縦長画像はそのままの向きで表示されますが、横長画像は、右に90度回転させて表示されます。「通常モード」の場合、縦長画像・横長画像ともに、そのままの向きで表示されます。

デスクトップ貼付→P.106

microSD^Jピー→P.272

**電話帳イメージ登録**······画像を電話帳に登録します。 →P.81

ファイル名編集\*1……画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"\_"のみ)で36文字まで入 力できます。

**ファイル制限**\* 1......保存した静止画を再配布できるかど うかを設定します。→P.252

フォルダ移動\*1…… 「1件移動/選択移動/全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォル ダに移動します。「複数選択について」→P.40

保存容量確認\*<sup>1</sup>·······画像の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。 ソート※1……選択した条件に従って画像を並び替えま す。

**タイトル名一覧⇔ピクチャー覧**※1……タイトル名一覧/ピ クチャ一覧を切り替えます。

#### 4枚画像合成※1→P.254

リトライ※3……アニメーションを表示しているとき、そ のアニメーションを最初から再生します。

### **お預りセンターに保存※**1→P.253

削除※1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択し ます。「複数選択について」→P.40

1件削除※3……画像を1件削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※1※4..... 「各種データを表示できないようにする」→P.119

**本体へコピー**\*5→P.273

#### **DPOF設定**<sup>※5</sup>→P.276

**コピー**\*1\*5......「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする | →P.274

- ※1:画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。
- ※5: microSDメモリーカードに保存されている画像のと きのみ利用できます。

# おしらせ

#### <タイトル編集>

- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、タイトル編集できない場合があります。
- ●内蔵されている画像はタイトル編集できません。 <イメージ貼付>
- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合 は、以下の画面に設定できます。
  - 待受画面、ウェイクアップ表示
  - 電話・テレビ電話の発信/着信
  - メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
  - テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/ 伝言メモ/伝言準備/音声メモ
- 以下の画像はイメージ貼付できません。
  - 横または縦が854ドットより大きな画像
  - ファイル容量が 100Kバイトを超える画像 (待受画 面、ウェイクアップ表示を除く)

#### <通常モード/全画面モード>

● アニメーション GIF形式、SWF形式の画像は、通常 モードと全画面モードを切り替えても表示は変わり ません。

#### <電話帳イメージ登録>

- ●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が 854ドット以下の画像が登録できます。
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

#### おしらせ

#### <ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
- 内蔵されている画像
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ雷を撮影した 静止画
  - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできま せん。

#### <ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
  - JPEG形式、GIF形式以外の画像
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画

#### <ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソー トされます。
- ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得し た画像
- ②カメラで撮影した静止画
- ③赤外線通信や i C通信、microSDメモリーカード などで取得した画像
- ④キャラ雷撮影した画像
- ⑤PDFデータから切り出した画像
- ⑥お買い上げ時に登録されている画像

# ● 画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている画像などをお預かり センターに保存します。

- 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有 料サービスです。サービス未契約の場合は、お預か りセンターに接続しようとすると、その旨をお知ら せする画面が表示されます。
- 画像一覧画面 (P.249) ▶ [ch [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ ○ で画像を選 択▶□□□[完了]

画像は最大10件まで選択できます。

端末暗証番号を入力 FYES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始

します。 □〕[完了]

### おしらせ

● 1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える 画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、 お買い上げ時に登録されているデコメピクチャやデ コメ絵文字は保存できません。

#### ■画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA>編)」をご覧ください。

# ● 画像を添付または挿入して i モードメールやデコメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入します。

画像一覧画面 (P.249) ▶ ⓒ [機能] ▶「i モードメール作成」▶以下の項目から 選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240 ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付 します。これより大きな画像は添付方法を以下の頂 目から選択します。

**そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持 したまま、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメールの本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿 入します。

Sub-QCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を 保持したまま、横96×縦128、横128×縦 96ドット以下のサイズに縮小して挿入しま す。ファイル容量が最大容量を超える場合は、 ファイル容量も変更します。

- **②** 処理された画像を確認 ▶ **⑤** [確定] ▶ メールを作成
  - そのまま添付/そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」 →P.178 「デコメールを作成する」→P.180

# ● 4枚の画像を 1 枚の静止画に合成する

- 直像一覧画面 (P.249) ▶ [ch [機能] ▶「4枚画像合成」

- ② 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して4枚の画 像を選択
  - 設定した画像を解除する場合
  - ▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- 🤁 🖾 [完了]▶⑨ [保存]
  - 4枚合成をし直す場合 ▶☑ [取消]

# アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20フレームまでのアニ メーションを作成します。

- ●横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静 止画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。
- [DATA BOX] ▶ 「マイピクチャ」 [自作アニメ]

「自作アニメー覧画面」が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.255

- **○** 「<未登録>」
- **3** フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して画像を設定
  - 設定した画像を解除する場合
  - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

# 機能 自作アニメー覧画面 (P.254)

**タイトル編集**……自作アニメのタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます。

**自作アニメ設定……**「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニ メを編集します。

**イメージ表示**……自作アニメを再生します(自作アニメ再 生画面を表示します)。

**イメージ貼付**……自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの 設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

**自作アニメ解除**……自作アニメを解除します。

# 自作アニメを表示する

# 自作アニメー覧画面(P.254)▶ 自作ア ニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。

自作アニメを2つ以上登録 しているときは、〇で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



**自作アニメ再生画面** 機能メニュー **⇒**P.255

# 機能 自作アニメ再生画面 (P.255)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

**画像表示設定**……イメージ表示エリアより小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時)……実際のサイズで表示します。

**画面サイズで表示**……画面のサイズに拡大して表示 します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

# 静止画を編集する (イメージ編集)

撮影した静止画などを編集します。

- ●編集できる画像サイズは以下のとおりです。「フレーム合成」
  - 854×480、480×854ドット
  - 640×480、480×640ドット
  - 352×288、288×352ドット
  - 320×240、240×320ドット
  - 427×240、240×427ドット
  - 176×144、144×176ドット
  - 128×96、96×128ドット

[フォトレタッチ、逆光補正、肌色補正]

- 854×480、480×854ドット以下 [マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、明るさ、回転、サイズ変更]
- 2,592×1,944、1,944×2,592ドット
- 2,304×1,728、1,728×2,304ドット
- 2,048×1,536、1,536×2,048ドット
- 1,616×1,212、1,212×1,616ドット
- 1.600×1.200、1.200×1.600ドット
- 1,280×960、960×1,280ドット
- 854×480、480×854ドット以下 ただし、854×480、480×854ドットより 大きい画像は編集前に640×480、480×640 ドットに縮小されます。
- ※ 上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集 項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「~」の付いた画像のみです。なお、編集できないメニューは選択できません。
- ●フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」「フォトレタッチ」「肌色補正」「逆光補正」のみです。

# マイピクチャ画面(P.250) ▶ [ch] [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 以下の項目から 選択

**フレーム合成**→P.256

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

**シャープ**……よりシャープな感じの画像にします。

**ソフト……**よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

**浮き彫り**……レリーフのような浮き彫り効果 のある画像にします。

**ネガ**……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.256

**文字スタンプ**→P.256

トリミング……一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択▶♀️で切り抜き枠の位置を 調整▶● [確定]

**明るさ**····· ○ で画像の明るさを「-2~±0~+2」 の5段階で調節します。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度/左90度/180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。 縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大 のサイズに拡大/縮小されます。

**逆光補正**……逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。

**肌色補正**……肌色の部分を補正し、きれいな画像に します。

i モードメール作成\*1\*2→P.254

保存※1……編集した画像を保存します。

※1: 画像編集後に利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ

# 🥥 編集後の画像を確認 ▶ 🖭 [確定]

③ [保存] ▶ 「YES」または「NO」 「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書 きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

# おしらせ

●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。

### ● フレームを重ねる

- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面(P.250) ▶ cm [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「フレーム合成」フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 ② でほかのフレームに変更することができます。

■ フレームを 180° 回転する場合▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶ [ch [機能] ▶ 「取消」

# おしらせ

● トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じ サイズのときはフレーム合成できます。

# ● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
   マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- マイピクチャ画面 (P.250) ▶ cm [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「マーカースタンプ ▶ マーカースタンプを選択

■ マーカースタンプを編集する場合

Ch [機能] ▶以下の項目から選択

右90度……時計回りに90度回転します。

左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。

拡大……2倍のサイズに拡大します。

縮小……1/2のサイズに縮小します。

- ② ②でマーカースタンプの位置を調整 ▶● [配置]
  - ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合▶ ② [追加] ▶ 操作 1 ~ 2を繰り返す

#### おしらせ

 ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横 240×縦240ドット以下の画像となります。それ以 外はGIF画像として扱われます。

# ● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- ●文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更することができます。
- マイビクチャ画面 (P.250) ▶ ch 【機能】 ▶ 「イメージ編集」▶ 「文字スタンプ」▶ 文字を入力
  - 文字スタンプを編集する場合
  - ▶[ch] [機能] ▶以下の項目から選択

文字入力……文字を入力します。

文字色……色を設定します。

色パレットを切り替えるときは 図】[切替] を押し ます。

書体……「ゴシック体/明朝体」から選択します。

**文字サイズ**……大きさを「拡大サイズ/通常サイズ /縮小サイズ」から選択します。

② ② で文字スタンプの位置を調整 ▶ ④ [配置]

#### おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

# 動画/ i モーションを再生する

撮影した動画、i モードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

🊺 》 「DATA BOX」 ▶ 「i モーション」

「フォルダ一覧画面」が表示されます。

i モーションのフォルダ内 容について→P.248



A カメラ 1/3

日本第2008/03/28 10:20 日本第2008/03/27 17:15 日本第2008/03/27 09:50

**日** | 10:48 日 | 10:48 日 | 10:48 日 | 10:48

> 動画一覧画面 (プレビュー表示)

能メニュー ⇒P.257

# 🥖 フォルダを選択

「動 画 一 覧 画 面」(プ レ ビュー表示)が表示されま す。

動画一覧画面の見かた →P.257

- i モードで i モーション を検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶
  「YES!
- 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するか

どうかの確認メッセージが表示されます。残り のデータを取得しないと再生ができません。

- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

# 🔾 動画を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.302

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.303

# おしらせ

● FOMA N705i µ 以外で撮影した動画は正しく再 生できない場合があります。

#### おしらせ

- ●再生中に着信などがあった場合や GLB、 (一) によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

# | プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.250
- タイトル、ファイル名について→P.252



ニュー表示 ダイトル

# ■プレビュー表示

画面に6件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。

音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)などは、プレビュー画面は表示されません。

### ■タイトル一覧

画面に11件の動画がタイトル一覧で表示されます。

# 機能 動画一覧画面 (P.257)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

#### i モーション編集→P.259

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSD メモリーカードの場合、全角18文字、半角36文字まで 入力できます)。

**着信音設定**……動画の音声を着信音に設定します。 → P.9.2

待受画面設定……動画を待受画面に設定します。

**I モーション情報**····· i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

i **モードメール作成**<sup>※1</sup>······動画を添付して i モードメールを作成します。→P.178

#### i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

microSD~Jピ-→P.272

microSDへ移動→P.274

フォルダ移動……「1 件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに 移動します。「複数選択について」→P.40

#### デスクトップ貼付→P.106

ファイル名編集……動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 ( "-" 、 "\_" のみ) で36文字ま で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうか を設定します。「ファイル制限について」→P.252

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

保存容量確認……動画の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。 表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDメモリー カードでは異なります。

削除…… []件削除/選択削除/全削除|から選択しま す。「複数選択について」→P.40

シークレットに保管⇔シークレットから出す※2……「各 種データを表示できないようにする | →P.119

本体へコピー\*3→P.273

本体へ移動※4→P.274

■ピー※3……「microSDメモリーカード内の別のフォル ダにデータをコピーする」→P.274

- ※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。
- ※3: microSDメモリーカードに保存されている動画のと きのみ利用できます。
- ※4: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 のときのみ利用できます。

#### おしらせ

#### <着信音設定>

- ・ 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定で きます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーショ ン情報」で確認できます。
- 以下の場合は着信音に設定できません。
  - 音声がない動画や i モーション
  - 再生制限ありの i モーション
  - QVGA (320×240) より大きく、VGA (640× 480) 以下のサイズの動画
- VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定し た場合、設定した画面でiモーションの画像は表示さ れません。

#### おしらせ

#### <待受画面設定>

- 以下の場合は待受画面に設定できません。
  - 音声だけの動画や i モーション
  - 再牛制限ありの i モーション
  - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画

#### <保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

#### **<ソート>**

- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソー トされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前 の順番でソートされます。
  - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モー ション
  - ②カメラで撮影した動画
  - ③赤外線通信や i C送信、microSDメモリーカード などで取得した動画
  - ④キャラ雷撮影した動画

# 動画を好きな順に再生する

〈動画プログラム再生〉

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- プログラムフォルダは5つあります
- フォルダー覧画面 (P.257) ▶ 「プログ ラムーを選択

「プログラムフォルダー覧画 面」が表示されます。

登録するプログラム フォルダを反転 🎤 ch [機能] ▶ 「プログラム編 隼



登録する番号を選択

フォルダを選択>動画を選択>操作を繰 り返して登録

#### ■ 登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択
▶フォルダ選択画面で 「ムービー解除」▶「YES」

4 🖾 (完了)

i モーションのプログラムフォルダー覧画面 が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再 牛がはじまり、登録した動画が繰り返し再生さ れます。

#### プログラムフォルダー覧画面 機能 (P.258)

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、動画を変更することができ

プログラム解除……登録済みの動画を削除し、プログラム を解除します。

#### 動画を編集する 〈i モーション編集〉

●「 ※ | の付いた動画のみ編集できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一覧画面>

動画一覧画面 (P.257) ▶ [ch [機能] ▶ **「iモーション編集」** 

・ \_ 「 i モーション編集画面」が 🛚 📆 📆 🗎 2008/03/28 11:35 表示されます。



i モーション編集画面

# [ch] [機能] >以下の項目から選択

i モーション切り出し→P.259

i モードメール作成※……動画を添付した i モードメールを作成します。

ファイル制限……「i モーション切り出し」した動 画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について I → P.252

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できませ ho

# おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- ●編集によって画質が劣化する場合があります。

# 動画の一部を切り出す

- i モーション編集画面 (P.259) ▶ ch [機能] ▶「i モーション切り出し」
- 「任意サイズ」または「500KB」▶□ [始点]

切り出しが開始されます。

#### ■ 途中の場面から切り出す場合

▶ (●) 「再生] ▶ 切り出しをはじめたい場面で(●) [停止] ▶☑〕[始点]

# ③ 切り出したい最後の場面で ● [停止] ▶□ [終点]

# ■「500KB」を選択している場合

500Kバイトに到達すると自動的に停止し、操 作5に進みます。

# 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。

**「 ● [確定] ▶ ● [保存] ▶ 「YES」** 

#### おしらせ

QCIF (176×144) より大きなサイズの動画は切り 出しできません。

# キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に 自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代 替画像として送信します。

# | キャラ電を表示する

キャラ雷をダウンロードする→P.166

# MENU > 「DATA BOX」 > 「キャラ電」

「キャラ電一覧画面」が表示 されます。



キャラ電を選択

「キャラ電画面」が表示され ます。



#能メニュー ⇒P.260

# キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.250
- ●タイトル、ファイル名について→P.252

画像種別アイコン (キャラ電)



# キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

# 1 キャラ電画面 (P.259) ▶キャラ電を操作する

# ■ アクション一覧を確認する場合

<del>\*</del>

一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類 によって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。

<アクションの詳細を確認する場合>

- ▶アクションを反転▶□ [詳細] ▶詳細を確認
- ▶ [ch [閉]

# ■ アクションモードを切り替える場合

▶□ [パーツ/全体]

■が表示されているときはパーツアクション モードに、
■が表示されているときは全体アク ションモードに切り替わります。

(全体アクション):感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

【型 (パーツアクション):頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

# ■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタン を押してアクションを再生します。

「全体アクション」: アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁の数字 (1~9) または (#)(1~7) (#)(9)

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(111~9)9)

<**例:全体アクション「怒る」を選択する場合>** ※キャラ電は正像表示です。



<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>



# ■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

# 機能 キャラ電一覧画面 (P.259) キャラ電画面 (P.259)

**キャラ電発信**……キャラ電を代替画像としてテレビ電話 をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に 🚱 を押す と、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索で きます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

#### キャラ電撮影→P.261

**タイトル編集**\*1……キャラ電のタイトルを編集します。 全角18文字、半角36文字まで入力できます。

キャラ電切替※2……表示するキャラ電を選択します。

**アクション一覧**※2……アクション一覧を表示します。

アクション切替※2……アクションモードを切り替えま す。

キャラ電情報……キャラ雷のファイル名、保存日時などを 表示します。

保存容量確認※ 1.....キャラ雷の保存容量などを表示しま

デスクトップ貼付→P.106

#### 画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイ ズに拡大して表示します。

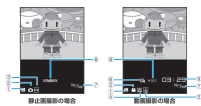
タイトル初期化※1……変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。

削除※1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択し ます。「複数選択について」→P.40

※1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。 ※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

# キャラ電を静止画/動画として 保存する 〈キャラ電撮影〉

#### ■キャラ電撮影画面の見かた



①現在選択されているアクションモード

🛄 : 全体アクション 

②撮影干-ド

註: 静止画撮影

· 動画撮影

③「画像保存設定」の設定

MOR: ノーマル 配:ファイン

🔝: スーパーファイン

④「動画保存設定」の設定

🝱 : 標準 : 画質優先 : 時間優先 : 動き優先

⑤「ファイルサイズ設定」の設定

**關**:500KB以下 III: 2MB以下

⑥ [撮影種別設定] の設定

■:映像+音声 : 映像のみ

(7) 「画像サイズ選択 | に設定しているサイズを表示 176 ± 144 : QCIF (176 × 144)

117世g : 縮小サイズ (117×96)

⑧撮影の状態

STANDBY: スタンバイ

●REC : 撮影中

(9残り撮影時間が「分: 秒 | で表示(撮影前は非表示)

# ● 静止画を撮影する

キャラ電画面 (P.259) ▶ ch [機能] ▶ 「キャラ電撮影」

「キャラ雷撮影画面(静止 画) | が表示されます。

アクションを操作▶● [撮影]

> アクションの操作について →P.260

> ■ パーツアクションにす る場合

▶□ [パーツ]

11.1 キャラ電撮影画面(静止画) 機能メニュー ⇒P.262

■ 撮影した静止画を添付 /挿入した i モードメールを作成する場合 ▶ [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像挿入」

■ 撮影し直す場合

CLR

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォ ルダに保存されます。

# ● 動画を撮影する

キャラ電撮影画面(静止画)(P.261) ▶「ch 【機能】 ▶ 「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面(動画)| が表示されます。

● [撮影] ▶ アクショ ンを操作

アクションの操作について →P.260

■ パーツアクションにす る場合

▶□ [パーツ]



- - 撮影した動画を添付した i モードメールを作成する場合
    - ►M [MAIL]
    - 撮影した動画を確認する場合
    - ▶ [ch [機能] ▶ 「再生確認」
    - 撮影し直す場合
    - CLR

# 4 🖲 [保存]

撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

# おしらせ

- ●画像サイズ(QCIF(176×144))は変更できません。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

# 機能 キャラ電撮影画面 (P.261)

キャラ電切替……撮影するキャラ電を切り替えます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

アクション一覧……アクション一覧を表示します。

**アクション切替……**アクションモードを切り替えます。

#### 画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

**画面サイズで表示**(お買い上げ時)……画面のサイズに拡大して表示します。

**ムービーモード⇔フォトモード**……ムービーモードとフォトモードを切り替えます。

**画像サイズ選択**<sup>※1</sup>······撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

### 撮影種別設定※2

映像+音声(お買い上げ時) ……映像と音声両方の 動画を撮影します。

映像のみ……映像のみの動画を撮影します。

# 動画保存設定※2

標準(お買い上げ時) ……標準の画質、撮影時間で 撮影します。

■質優先・・・・・よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。

**動き優先**……よりスムーズな動きで撮影したいとき に選択します。 **画像保存設定**<sup>※1</sup> ······静止画を撮影するときの画質を 「ノーマル/ファイン/スーパーファイン」から選択しま す。

#### ファイルサイズ設定※2

**500KB以下**……500Kバイトまで撮影することができます。

**2MB以下**(お買い上げ時)……2Mバイトまで撮影 することができます。

※1: フォトモードでのみ利用できます。

※2: ムービーモードでのみ利用できます。

### おしらせ

#### <キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

# メロディを再生する (メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま す。

# **1** MENÜ▶「DATA BOX」▶「メロディ」

 「フォルダー覧画面」が表示 されます。

> メロディのフォルダ内容に ついて→P.249



# 角 フォルダを選択

「メロディ一覧画面」が表示 されます。

- メロディー覧の見かた →P.263
- i モードでメロディを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
- YESI



機能メニュー ⇒P.264



# メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。

「メロディ再生中の操作につ いて」→P.263



### おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量 になります(「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します)。

# メロディー覧の見かた



#### ■メロディ種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
4111	MFi/SMFのメロディ



: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、 FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

#### ■取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容
アイコン なし	プリインストールされているメロディ
01	サイトなどから取得したメロディ
Æ	赤外線通信や i C通信、microSDメモリー カード、バーコードリーダー、バソコンな どから取得したメロディ

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容
$\boxtimes$	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)
82	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ
+SD	microSDメモリーカードにコピー可能な メロディ

# ■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される メロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

# メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

ボタン操作	動作
<b>⋳</b>	前後の曲の再生
(③ (♠ [マナー])、(☑) (♠ [MUSIC])	音量調節※
0~9, *, #, /, M,	再生の停止
CLR	終了

※: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

# 機能 メロディー覧画面 (P.262) / メロディ画面 (P.263)

機能メニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。

**タイトル編集**\*1……メロディのタイトルを編集します。 全角25文字、半角50文字まで入力できます。

ファイル名編集\* 1.....メロディのファイル名を編集しま

半角の英字、数字と記号 ( "-" 、"\_" のみ) で36文字まで入力できます。

**メロディ再生**\* 1 ……メロディを再生します(メロディ画面を表示します)。

着信音設定……メロディを設定する項目を選択します。

ファイル制限\* 1 ······保存したメロディを再配布できるか どうかを設定します。→ P.252

連続再生設定\*\*2……同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。

#### デスクトップ貼付→P.106

**i モードメール作成**\*3……メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.178

i C详信※1→P 283

赤外線送信※1→P.282

microSD~⊐ピ-→P.272

**本体へコピー**\*4→P.273

**メロディ情報**……メロディのファイル名、保存日時などを 表示します。

**保存容量確認**<sup>※ 1</sup> ······メロディの保存容量などを表示します。

**コビー**\*4……「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.274

**タイトル初期化**\* <sup>1</sup>·······変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。

**ソート\*** 1……選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動\*1…… [1件移動/選択移動/全移動]を 選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかの フォルダに移動します。「複数選択について」→P.40

削除※1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について| →P.40

※1: メロディ一覧画面でのみ利用できます。

※2: メロディ画面でのみ利用できます。

※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

※4:microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ利用できます。

# おしらせ

#### <ファイル名編集>

 ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、 ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信や i C通信、OBEXで受信したメロディはファイル名編 集できます。

#### <着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されている ことがあります。そのため着信音などに設定したとき は指定部分のみが再生されます。データBOXのメロ ディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できま す。

#### <ソート>

●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル 取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ①ダウンロードしたり、「アプリから取得したメロディ ②赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカードな どで取得したメロディ

#### メロディを好きな順に再生する (メロディプログラム再生)

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

フォルダー覧画面 (P.262) ▶ 「プログラム」を反転▶ col 【機能】▶ 「プログラム編集」▶ 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録

#### ■ 登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

# 2

# □ [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

# おしらせ

プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

#### マイシグナルのアニメーション を確認する 〈マイシグナル〉

内蔵されているマイシグナルデータや、サイトなどか らダウンロードしたマイシグナルデータのアニメー ションを確認します。

- ●アニメーションデータは、「みんなNらんど」から ダウンロードできます。→P.155
- 「マイシグナルの表示のしかたを設定する」 →P.103
- MENUI 「DATA BOX」 「マイシグナル」 ▶ [INBOX] または「プリインストール」

「データー覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.265

- 】アニメーションデータを反転 ▶[●] [再生] マイシグナルにアニメーションが約15秒間表示 されます。
  - 停止する場合
  - ▶[●] 「停止」
  - マイシグナルに設定する場合
  - ▶図 [設定]

アニメーションデータを「クローズ表示 | 「通話 中表示 | 「電話 | 「テレビ電話 | 「メール/チャッ トメール | 「メッヤージB / F | に設定します。 設定先には「★」が付きます。

# データ一覧画面の見かた



#### ■マイシグナル種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
	マイシグナルのアニメーションデータ (再配布不可)
0	FOMAカード動作制限に該当している アニメーションデータ

#### ■取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容
アイコンなし	プリインストールデータ
703	サイトからダウンロードしたアニメー ションデータ

#### ■タイトル名について

ダウンロードしたアニメーションデータにはオリジ ナルのタイトルが付きます。

タイトルは FOMA 端末のアニメーションデータ一覧 画面に表示されるアニメーションデータの名前です。

# 機能 データー覧画面 (P.265)

マイシグナル設定……アニメーションデータを「クローズ 表示|「通話中表示|「雷話|「テレビ電話|「メール/チャッ トメール」「メッセージR/F」に設定します。設定先に は「★」が付きます。

マイシグナル情報※……マイシグナルデータのタイトル 名、保存日時などを表示します。

1件削除・全削除※……アニメーションデータを1件また は全削除します。

※: INBOXのデーター覧画面でのみ表示されます。

# きせかえツールを管理する (きせかえツール)

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッ ケージの内容を確認します。

- ●お買い上げ時には「拡大メニュー」が登録されてい
- サイトからのダウンロードについて→P.165

# MENÜ DATA BOX」 「きせかえツー ᆘᅵ

「パッケージー覧画面」が表 示されます。 パッケージー覧画面の見か た→P.266

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す」 [YES]



能メニュー ⇒P.266

# 🥖 パッケージを選択

■ パッケージを設定する場合

▶ [ch [機能] ▶ 「一括設定」 きせかえツールの設定について→P.110

# ■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した | ■設定できる項目アイコン 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、 一部のデータしか取得できなかったきせかえ ツールパッケージを開こうとすると、残りの データを取得するかどうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータを追加でダウン ロードする場合は、メッセージに従って取得操 作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。なお、残 りのデータが正しくないと、データの取得は完 了できませんが、この場合でも取得操作を行う と、部分的に保存されていた不正なデータは削 除されます。

### おしらせ

・着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中 の音量は、「着信音量 | で設定した音量になります(「ス テップ」の場合は「レベル2」)。

ただし、iモーションは「消去」に設定されていても 「レベル2」の音量で鳴ります。

# パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



#### ■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
	一部のデータしか取得できなかったパッ ケージ
0	FOMAカード動作制限該当パッケージ

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ

	·
アイコン	説明
ý2	待受画面、ウェイクアップ表示
₫\square	電話発信画面など(待受画面、ウェイク アップ表示以外の画面)
(D)	着信音や時刻アラーム音
	メニュー
₫©	時計表示
<b>=</b>	配色パターン
(ica	電池アイコンなどのアイコン
dia.	文字サイズ
dill.	ミュージックプレーヤー再生画面の背景

# 機能 パッケージー覧画面 (P.265)

一括設定……きせかえツールを設定します。→P.110

タイトル編集……パッケージのタイトルを編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日 時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

画面/音設定初期化·····一括設定できる項目(P.110) をお買い上げ時の状態に戻します。

保存容量確認……きせかえツールの保存容量などを表示 します。

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び替え ます。

削除…… []件削除/選択削除/全削除 から選択しま す。「複数選択について」→P.40

# microSDメモリーカードについて

FOMA N705i $\mu$ では市販の2Gバイトまでの microSDメモリーカードに対応しています(2007年12月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.155
- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

# 取り扱い上のご注意

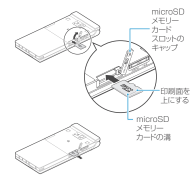
- ※ フォーマットは必ずFOMA N705iμで行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。→P.275
- microSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を 切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、 バックアップを取るなどして別に保管してくださ るようお願いします。万一、保存されたデータが消 失または変化しても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめで了承ください。

# microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

- microSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- microSDメモリーカードスロットに microSDメモリーカードを差し込み、 ロックされるまで押し込む

microSDメモリーカードの印刷面を上にして ゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。



#### ■ 取り外す場合

microSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、microSDメモリーカードが少し出てきます。
※ このとき、microSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
microSDメモリーカードの溝の部分を持ち、

# 

まっすぐにゆっくりと抜きます。

microSDメモリーカードを取り付け後、電源を 入れると、「闘」が表示されます。

# おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り 外したりしないでください。microSDメモリーカー ドに損傷を与えたり、データが壊れることがありま す。
- microSDメモリーカードを取り付けたり取り外した りするときは、microSDメモリーカードが飛び出す ことがありますので注意してください。
- microSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐ に出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが 破損する恐れがあります)。
- microSDメモリーカードを取り付けた後、最初に読み込みや書き込みをする場合は時間がかかることがあります。

# microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを コピーすると、別表1 (P.269) のようなフォルダ が作成され、データが対応するフォルダに保存されま す。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表 1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、**別表1**(P.269)のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

# おしらせ

- SD\_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合 は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付きの動 画を保存することはできますが、FOMA端末で再生で きません。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSDメモリーカードに保存するとき、別表1 (P.269) のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N705iμでは正しく表示、再生できない場合があります。
- microSDメモリーカードのフォーマットなどを行い、SDVIDEO.DATファイル、MMFILE.DATファイルまたは DCIM.DAT ファイルが削除された場合、microSDメモリーカード内の保存た選択」または「動画保存先選択」で設定しないまた。「動画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。FOMA N705iμでmicroSDメモリーカードが読めなくなる場合があります。
- ●ほかの機器からmicroSDメモリーカードに保存した データは、FOMA端末で表示、再生できない場合があ ります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカー ドに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生でき ない場合があります。
- microSDメモリーカードリーダー/ライターおよび PCカードアダブタについては、FOMA N705iμで 対応しているmicroSDメモリーカードとの動作を各 メーカーにご確認の上お買い求めください。

# microSDメモリーカードに保存できる件数について

microSDメモリーカードに保存できる件数は、で使用になるmicroSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存で きるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
IM_DATA	1件	999件

- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDメモリーカードの空きデータ容量が不足 していると、データをコピーしたり移動することは できません。
- microSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大 件数になっているときは、自動的に新しいフォルダ が作成され、そのフォルダに保存されます (SD\_PIM、DICT、IM\_DATAフォルダを除く)。 ただし、カメラで撮影後、直接microSDメモリー カードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成さ れません。

#### [別表 1] microSDメモリーカードのフォルダ構成と格納ファイル(〔 〕内は拡張子)

ルート (microSDメモリーカード)



- ccc: 001~FFF (16進数)
- ※ パソコンなどから microSD メモリーカードにデータを書き込む場合や、microSD メモリーカード内のデータ修正する - の規則に従ってください。異なる文字を使用すると、ファイルの表示、再生ができない場合が 場合は、「 あります。

# FOMA端末とmicroSDメモリーカー ド間でコピーできるデータについて

#### ■PIM データなどの場合

データの種類	詳細	
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリ番号*1、シークレット属性*2*3、グルーブ番号*3、グルーブ名*3	
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、 シークレット属性*2、分類*4、ア ラーム設定、繰り返し設定	
To Doリスト	内容、分類 <sup>*5</sup> 、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定	
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容	
受信メール <sup>※6</sup> 、 送信メール <sup>※6</sup> 、 保存メール	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、 差出人、 宛先、 タイトル、 受信/送信日時、 本文、 添付	
ブックマーク <sup>※6</sup> ※7	URL、タイトル	
文字入力学習 データ	かな漢字変換の学習履歴、ワード予 測の学習履歴、T9入力方式の学習履 歴	
ユーザ辞書	単語、読み	

- ※1: 追加コピーの場合、空き番号に登録されることがあり ます。
- ※2: シークレット属性は、シークレットデータとして登録 されているかどうかを示すものです。
- ※3: 「全コピー」の場合にコピーできます。 ※4: 分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報 です。
- ※5: 分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリー です。
- ※6: 受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーで は、フォルダ (フォルダ名) の転送が可能です。
- ※7: microSDメモリーカードからFOMA端末へコピーし た場合、i モードのブックマークは、「i モードメ ニュー」のBookmarkフォルダに登録されます。フ ルブラウザのブックマークは、「フルブラウザ」の Bookmarkフォルダに登録されます。

### ■データBOX内のデータの場合

データの種類	詳細
静止画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、デ コメピクチャフォルダ、デコメ絵文字 フォルダ、おまかせデコメフォルダ microSDフォルダ、ユーザ作成フォル ダ内のJPEG、GIF、SWF形式のデータ
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、 microSDフォルダ、ユーザ作成フォル ダ内のMP4形式のデータ
メロディ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のMFi/SMF形 式のメロディ
PDFデータ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のPDF形式の データ

#### ■その他のデータ

データの種類	詳細
トルカ	トルカフォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォル
	ダ内のトルカ

#### おしらせ

- ●ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーし た場合、「分類」の情報は転送されません。
- microSDメモリーカードへのアクセス中はコピーで きません。

# microSDメモリーカードの データを表示する

#### microSDメモリーカードのPIMデータ を表示する (microSD管理)

microSDメモリーカードに保存してある電話帳、ス ケジュール、メール、ブックマークなどのPIMデー 夕を表示します。

# |MENÜ| | 「LIFEKIT」 | 「microSD管理」

「分類一覧表示画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.271

項目を選択

「ファイル一覧画面 | が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.271

ファイルを選択

「データー覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.272



# ⚠ データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



#### データ詳細画面

# 機能メニュー ⇒P.272

# おしらせ

- microSD管理の起動中やデータの詳細表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- i モードブラウザ画面で登録したBookmarkには 「龇」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登録したBookmarkには「龇」のアイコンが表示されます。
- デコメールは、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- ◆文字入力学習データの場合、データー覧画面、データ 詳細画面は表示されません。

# 機能 分類一覧表示画面 (P.270)

### microSD情報表示→P.275

**本体からコピー**……項目データをmicroSDメモリーカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール/To Doリスト/ 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の項目を選択できます。

#### microSDフォーマット→P.275

**microSDチェックディスク**……microSDメモリーカードをチェックし、microSDメモリーカードの不具合を修復します。

#### おしらせ

#### <microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中に microSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- microSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。
- ●フォーマットされていない microSD メモリーカード や、未対応のメモリーカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- microSDチェックディスク中は「►」が点滅します。
- microSDチェックディスク中に 図 [中止] や (中止) た場合は、microSDチェックディスクは中止され、「■」が表示されます。

#### おしらせ

- microSD チェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDメモリーカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合があ ります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSDメモ リーカードに保存されているデータのタイトルは ファイル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について→P.252、263

# 機能 ファイル一覧画面 (P.270)

**タイトル編集**……ファイルのタイトルを編集します。 全角 15文字、半角31文字まで入力できます。

**追加コピー・上書コピー**\*→P.273

**本体からコピー**……項目データをmicroSDメモリーカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール/To Doリスト/ 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示……microSDメモリーカードの空き データ容量および保存データ容量を表示します。

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

※: 文字入力学習データでは、「追加コピー」は利用できません。

# データー<mark>覧画面 (P.270) / デー機能</mark> タ詳細画面 (P.271)

追加1件コピー・追加全コピー・上書全コピー\*……

- 「追加1件コピー」は、1件のデータを追加コピーする機能です。
- 「追加全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「追加1件コピー」と同機能です。
- 「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「上書1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→P.273

microSD情報表示……microSDメモリーカードの空き データ容量および保存データ容量を確認します。

※:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データー覧画面で のみ利用できます。

# microSDメモリーカードのその他の データを表示する

microSDメモリーカードに保存してある画像、 i モーション、メロディなど、データBOX内のデー タやトルカのデータを表示します。

<例:マイピクチャの画像を表示する場合>

フォルダー覧画面 (P.249) ▶「microSD」 ▶ 「ピクチャ」「デコメ絵文字」または「イメージボックス」

「microSDフォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.278

# **2** フォルダを選択▶画像を 選択

# microSDメモリーカードと FOMA端末間でデータをコ ピーする

# FOMA端末のデータをmicroSDメモ リーカードにコピーする

# 電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードにコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマー クをmicroSDメモリーカードに保存します。

各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ▶ cm [機能] ▶ 「microSDへコピー」以下の項目から選択

**1件コピー・選択コピー・全コピー**\*……いずれかのコピー方法を選択します。

「複数選択について」→P.40

※: 受信メール、送信メール、ブックマークでは、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画面の機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

# ■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

# ■分類一覧表示画面の機能メニューについて

分類一覧表示画面の機能メニュー(P.271)の「本体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Do リスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSD へ全コピー」とも同機能です。

#### おしらせ

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールを コピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関す る情報は削除されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1件コピー/選択コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- データを microSD メモリーカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ (電話帳、スケジュール) もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合があります。

### おしらせ

●マイプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合 には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。

# ● 画像などのデータをmicroSDメモリー カードにコピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダなどに保存されているデータをmicroSDメモリーカードにコピーします。

1 各データの一覧画面(画像一覧画面など)▶ [microSDへコピー] ▶ 以下の項目から選択

1件コビー・選択コビー・全コビー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データをmicroSDメモリーカードのフォルダにコ ピーします。「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

- お買い上げ時に登録されているデータは microSD メ モリーカードへコピーできません。
- ●静止画や動画をmicroSDメモリーカードへコピー中 に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合 は、microSDメモリーカードへのコピーは中断され ます。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。

#### <画像のコピー>

- コピー後のファイル名は以下のようになります。 ● ファイル名: NEC mmmm (mmmm = 000
- ファイル名: NEC\_mmmm (mmmm = 0001~ 9999)
- 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
  - JPEG形式、GIF形式、SWF形式の画像以外のとき
     コピーするとファイル容量が2Mバイトを超えるとき
- microSDメモリーカードへコピーすると、ファイル 容量が大きくなる場合があります。

#### <動画のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
  - ファイル名:MOLxxx(xxx = 001~FFF: 16進数)

#### <PDFデータのコピー>

microSDメモリーカードにコピーしたPDFデータのファイル名は、オリジナルのファイル名(全角29文字、半角59文字まで)になります。ファイル名が重複する場合は、オリジナルのファイル名に3桁の数字が付いたものとなります。

# microSDメモリーカードのデータを FOMA端末にコピーする

# ● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

- ●スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ●上書コピー(上書 1 件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDメモリーカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

# ファイル一覧画面(P.270) ▶ ch 【機能] ▶ 「追加コピー」または「上書コピー」▶以下の項目から選択

**追加1件コピー/上書1件コピー**……1件のファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加選択コピー/上書選択コピー……選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。「複数選択について」→P.40

追加全コビー/上書全コビー……すべてのファイル 内の全データを追加コピーまたは上書コピーしま す。

#### ■ 文字入力学習データの場合

「上書きコピー」のみ可能です。また、「上書 1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー」の 選択はできません。

### ■データー覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について

- データー覧画面 (P.270) の「追加全コピー」「上書全コピー」は、ファイルー覧画面の「追加1件コピー」「ト書1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.271) の「追加1件コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

#### おしらせ

- 「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- 電話帳の追加コピーで、microSDメモリーカードに 登録されているグループ名がFOMA端末に登録され ているグループ名と異なるときは、電話帳の「グルー ブなし」に登録されます。

### おしらせ

● 送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、メール をデーター覧画面/データ詳細画面から追加1件コ ピーすると、保護されていない最も古いメールまたは 最も古い既読メールに上書きされます。

# その他のデータをFOMA端末にコピーす

microSDメモリーカードに保存されている画像など のデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶「ch [機能] ▶ 「本体へコピー」 ▶以下 の項目から選択

1件コピー・選択コピー・全コピー……いずれかの コピー方法を選択します。

「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

#### <画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
  - 100Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
  - 2Mバイトを超える画像
  - 横または縦の最大が2.592ドットを超えるか、総 ドット数が2.592×1.944ドットを超える画像
  - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドッ ト数が854×480ドットを超えるプログレッシブ JPFG形式、GIF形式の画像

#### <動画のコピー>

- 以下の場合はコピーできません。
  - MP4形式以外の動画のとき
  - 再生できないMP4形式の動画のとき
  - 10Mバイトを超える動画のとき
  - ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできな い場合があります。

#### <PDFデータのコピー>

●2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

# microSDメモリーカード内の別のフォ ルダにデータをコピーする

microSDメモリーカード内のデータを、microSDメ モリーカード内の別のフォルダにコピーします。

- ■コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必 要があります。→P.278
- 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ [ch [機能] ▶ [コピー] ▶以下の項目 から選択

1件コピー・選択コピー・全コピー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データを別のフォルダにコピーします。

「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

■コピーが終了するまではmicroSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、microSDメ モリーカードの故障の原因になります。

# 著作権のあるデータをmicroSD メモリーカードとFOMA端末間で 移動する 〈コンテンツ移行対応〉

著作権のある移動可能な i モーションや着うたフル® を移動します。

# FOMA端末からmicroSDメモリーカー ドに移動する

- 移動した i モーションは、i モーションの移行可能 コンテンツフォルダ(P.248)に保存されます。
- 移動した着うたフル®は、ミュージックの移行可能 コンテンツフォルダ(P.248)に保存されます。
- 動画一覧画面(P.257)/楽曲一覧画面 (P.297) ▶ [ch [機能] ▶ [microSDへ 移動」と以下の項目から選択

1件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォ ルダを選択し

選択移動・・・・▶移動先のフォルダを選択▶「このフォ ルダを選択」▶♀□(チェックボックス)を選択 ▶回 [完了] ▶ [YES]

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォル ダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

# microSDメモリーカードからFOMA端 末に移動する

- 移動した i モーションは、i モーションのINBOX フォルダに保存されます。
- 移動した着うたフル®は、ミュージックのINBOXに 保存されます。
- フォルダー覧画面(P.257、297) > 「移行可能コンテンツ」>フォルダを選択 「ファイルを表示」

「動画一覧画面 | (P.257) / 「楽曲一覧画面 | (P.297) が表示されます。



# 「ch [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶以下の項 目から選択

1件移動・選択移動・全移動……いずれかの移動方 法を選択します。「複数選択について | →P.40

#### おしらせ

- 移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さな いでください。FOMA端末、microSDメモリーカー ドの故障の原因となります。
- i モーションや着うたフル®の移動可否は「i モー ション情報 | (P.257)、「ミュージック情報 | (P.298) やアイコン (P.250、297) などで確認できます。

# microSDメモリーカードの管 理について

microSDメモリーカードをフォーマットしてFOMA 端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を 確認することができます。

# microSDメモリーカードをフォーマッ トする

- ※ フォーマットは必ずFOMA N705i μで行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トしたmicroSDメモリーカードは、使用できな いことがあります。
- microSDメモリーカードをフォーマットすると、 保存されているデータはすべて削除されます。 フォーマットをするときは、大切なデータが保存さ れていないことを確認してください。
- 分類一覧表示画面 (P.270) ▶ ch [機 能] > 「microSDフォーマット」>端末 暗証番号を入力 「YES」

# おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り外 さないでください。FOMA端末、microSDメモリー カードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカードに 対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

# microSDメモリーカードの使用状況を 確認する

microSDメモリーカードの空きデータ容量および保 存データ容量を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDメモ リーカードに記載されている容量より少なくなり ます。
- ●microSDメモリーカードに保存できる件数につい T→P.268
- 分類一覧表示画面 (P.270) ▶ ch [機 能] ImicroSD情報表示」

# USBモードを設定する

(USBモード設定)

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機 能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード | 「microSDモード | 「MTPモード」があります。

<诵信モード>



<microSDE-F/MTPE-F>



# MEN SETTINGS I ▶ 「外部接続 I ▶ 「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。

# 2 以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

 「削」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 が接続され、パソコンとの間でデータ通信やデー タ転送を行う準備ができている場合

**microSDモード**……外部接続端子をmicroSDメモリーカードのリーダー/ライターとして使います。

- 「」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を接続していない場合
- 「園」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 が接続されている場合(FOMA端末とmicroSD メモリーカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

**MTPモード**……外部接続端子をWMAデータ転送用 に使います。

- 「圖」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を接続していない場合
- 「冒」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 が接続されている場合

パソコンのマイコンピュータに、microSDメモ リーカードがストレージメモリ(データを保存 する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

#### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- バソコンからFOMA端末へデータをコピー中の通信 ランブが点滅している状態では、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 を抜かないでください。デー タの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。

# microSDリーダー/ライター として使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブ ル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、 Windows XP、Windows Vista (各日 本語版)

# ① USBモード設定画面 (P.275) ▶ 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「圓」が表示されます。

② FOMA 端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 で接続する
「酬」が表示されます。

# microSDメモリーカードに保 存されている画像の印刷方法を 設定する (DPOF 設定)

microSDメモリーカードに保存されている画像を DPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影 した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したブリンタやブリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。
- フォルダー覧画面 (P.249) ▶
   「microSD」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダ
  を選択 ▶ [ch] [機能] ▶ 「DPOF設定」

#### ■ 1件DPOF設定をする場合

画像一覧画面で設定する画像に囲み枠を移動するか、画像を選択してマイピクチャ画面を表示します。マイピクチャ画面で機能メニューを選択した場合は、操作3に進みます。

# 設定の種類を選択

1件DPOF設定……1件の画像にDPOF設定します。 選択DPOF設定・……DPOF設定する画像を選択しま す。「複数選択について」→P.40

# 【プリント指定】▶以下の項目を設定

**ブリント枚数**……印刷枚数 (01~99) を入力します。

□付……日付印刷の「あり/なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- プリント指定全解除」

# 4 ☑ 「完了」

# おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ●以下の画像にはDPOF設定はできません。
  - 横または縦の最大が2,592ドットを超える画像
  - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像
  - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
  - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
  - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

# フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

#### ■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●ミュージックの場合、以下の「機能」各データのフォルダー覧画面」の「フォルダ追加」「フォルダ 名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メニューを利用できます。
- i モーションの場合、以下の「機能 microSDフォルダー覧画面」と同様の機能メニューを利用できます。

# フォルダを作成/編集/削除する

# 機能 各データのフォルダー覧画面

**フォルダ追加**……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

# デスクトップ貼付※1→P.106

**フォルダ削除**……データが保存されているフォルダも削除できます。

・ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を 「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」→P.40

全削除\*2\*3......保存したすべてのデータを削除します。 ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除されません。

プログラム編集\*4……プログラム編集を開始します。 「メロディを好きな順に再生する」→P.264

**プログラム解除**\*4......プログラムを解除します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1: ミュージックでのみ利用できます。
- ※2:マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは 「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」、マイドキュメントでは「ドキュメント全削除」となります。
- ※3: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツ フォルダ、Music&Videoチャネルでは利用できません。
- ※4: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

#### おしらせ

#### くフォルダ追加>

● 移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数は65,535件です。

#### <フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ 全削除>

- 画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンな どに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」ま たは「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとし たときや、着信音、アラーム、プログラムやランダム メロディなどに設定されているメロディを「フォルダ 削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定 されていた画面などは以下のようになります。
  - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上 げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは解除 されます。
  - スケジュールのアラーム通知画面は「し」を設定 したときの画面になります。

# microSDフォルダー覧画面 (P.272)

フォルダタイトル編集<sup>※ 1</sup>······フォルダのタイトルを編集 します。

全角31文字、半角63文字まで入力できます。※2

**フォルダ作成**<sup>※ 1</sup> ······タイトルを入力してフォルダを作成 します。

全角31文字、半角63文字まで入力できます。※2

フォルダ削除……フォルダを削除します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用できません。
- ※2: i モーションの移行可能コンテンツフォルダ、メロディでは全角10文字、半角20文字までの入力となります。

#### おしらせ

● i アブリが microSD メモリーカードにデータ保存を 行っている場合、microSDメモリーカード内のデー タにアクセスしようとすると、操作できないことを通 知するメッセージが表示されます。

#### <フォルダ作成>

「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォルダは、 FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成 可能です。

# メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データ などを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

# ← 確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
- ► [NOT
- フォルダを選択▶削除するデータを選択 データの種類によっては、データの保存領域を 共有しているため、フォルダを選択する前にど のデータを削除するかを選択します。
- ③ □ 「完了」 ▶ 「YES」 データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで 回 「完了」は表示されません。

# FOMAカードで電話帳やSMS を管理する (FOMAカード(UIM) 操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳 やSMSのデータを削除することもできます。

- ●データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。 コピーできる項目や登録件数について→P.80
- ●FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計 20件まで保存できます。

# メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

【UIM】 「LIFEKIT」 ▶ 「FOMAカード (UIM) 操作」 ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「かま示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

- 🧿 [コピー]
  - 削除する場合
  - ▶ 「削除」
- **③** 「本体→FOMAカード (UIM) 」または 「FOMAカード (UIM) →本体」
  - 削除する場合
  - ▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 4 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.83

SMS……SMSのデータを選択します。

**受信BOX**……受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX……送信BOXの一覧画面を表示します。

# **6** ②で□ (チェックボックス) を選択▶⊠」 [完了] ▶ 「YES」

FOMA端末(本体)からFOMA カードへ電話帳をコピーす る場合は、さらに「YES」を 選択します。



# **| FOMAカード(UIM) 操作画面** (P.279)

●電話帳の場合、タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

**コピー開始**※1……コピー操作を開始します。

削除開始※2……削除操作を開始します。

1件選択……データを選択します。

全選択……すべてのデータを選択します。

1件解除……データの選択を解除します。

全解除……すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示……データを詳細表示します。

※1: コピー画面でのみ利用できます。※2: 削除画面でのみ利用できます。

# 電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

電話帳詳細画面 (P.83) ▶ [機能]▶ 「FOMAカードへコピー」または「本体へコピー」▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)に よって、[点] [機能] を押したときに表示される メニューは異なります。

# メール画面からSMS を移動またはコ ピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

● 受信メール一覧画面 (P.194、196)► SMSを反転

# ② [機能] ▶ 「FOMAカード操作」▶ 「FOMAカードへ移動」 または「FOMAカードへ移動」 または「FOMAカードへコピー」▶ 「YES」

- FOMA カード内の受信 SMS を移動またはコ ピーする場合
- ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」 「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

# おしらせ

#### <雷話帳>

- FOMA 端末(本体)から FOMA カードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる 文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違 う文字に変換される場合があります。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ●FOMA 端末(本体)とFOMAカードに同じグループ 名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は 保持されます。同じグループ名がない場合は、「グルー プなし」に登録されます。

#### <SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知も コピーされます。SMS送達通知のみのコピーはでき ません。
- ●FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既誘のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保存されます。

# 赤外線通信/iC通信について

赤外線通信機能/ i C通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- ◆FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMC1.1 に準拠しています。ただし、 相手機器やアブリケーションの種類によっては、 IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータが あります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは**別表2**(P.280)のとおりです。

# データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイブロフィールの個人データを送信できます。

- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- ●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

# **| 送受信されるデータについて**

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2 (P.280) のように保存されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。

#### [別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全受信
静止画 (画像)、メロディ	INBOXフォルダの 1 番目に登録	(全送信不可)
デコメ絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定がない 場合は「お気に入り」に登録)	(全送信不可)
動画(i モーション)、 PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	(全送信不可)
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメモ リ番号の中で最小の番号に登録(すべて登 録されているときは、「000」~「009」 の空きメモリ番号の中で最小の番号に登 録)	
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの 日付順に登録	送信元の送信BOX、受信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク( i モード、 フルブラウザ)	それぞれのBookmarkフォルダの1番目に 登録	送信元のBookmarkに置き換え

- ●次のデータは、送受信できません。
  - FOMAカードの電話帳、SMS
  - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
  - FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、 静止画、動画、iモーション、PDFデータ
  - シークレットフォルダのデータ
- ◆次のデータは、受信できません。
- JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
  - MP4、3GP形式以外の動画
  - FOMA N705i µで扱うことのできないサイズ や容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、 PDFデータ
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えたぶんの文字が削除されます。
- 静止画を全受信すると、電話帳に登録された静止画 もすべて削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
  - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
  - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。
  - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイ ビクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた 場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録されます。
- ●メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
  - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
  - 全受信は既存の全メールおよび全ユーザフォル ダを削除してから受信します。
  - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護するごとをおすすめします。
  - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
  - データの取得が完了してない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
  - i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されま

- す。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDメモリーカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、 送信メールフォルダは転送できません。フォルダ 内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送 信BOXフォルダに登録されます。
- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ●定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定 定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォ ルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- ●ブックマークを全受信したとき、送信元の機種に よっては、同じ順番で登録されない場合があります。

# 認証パスワードについて

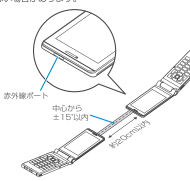
●「全送信/全受信」では、送信側と受信側の機器を 正確に認識するために、認証パスワードを使用しま す。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前に お好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側 で同じ番号を入力します。

# 赤外線通信でデータを転送する (赤外線通信)

# 赤外線通信でデータ転送するときは

- ●通信終了を通知するメッセージが表示されるまで 動かさないでください。また、機器の間にものを置 いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでくださ い。

●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



# 赤外線通信でデータを1件ずつ転送する 〈赤外線送信/赤外線受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを 1 件ずつ転送します。

# ● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。また、送 信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外 線通信(IrSS)を選択できます。

<例:画像を1件送信する場合>

- マイピクチャ画面 (P.250) ▶ ch 【機 能】 ▶ 「赤外線送信】または「IrSS」
  - IrSS送信について

JPEG形式の画像は<br/>
図 [IrSS] でも送信できます。

- <mark>)</mark> 相手側の機器を受信状態にする
- <mark>う</mark> 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶ 「YES」

「YES」 データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッ

- セージが表示されます。
- 送信を中止する場合► 「NO |
- 送信中に中止する場合

#### おしらせ

●「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

### ● データを 1 件受信する

**● MENU) 「LIFEKIT」 ▶ 「赤外線受信」** 

「赤外線受信画面」が表示されます。



機能メニュー **⇒**P.282

○「受信」 ▶ 赤外線ポートを相手側の機器に向ける ▶ 相手側の機器からデータを受信データの受信がはじまります。

[YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- **▶**図 [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ▶ [NO]

# 機能 赤外線受信画面 (P.282)

デスクトップ貼付→P.106

# 赤外線通信でデータをまとめて転送する (赤外線全送信/赤外線全受信)

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータ をまとめて転送します。

- ●全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

# ● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信する場合>

- 電話帳一覧画面 (P.83) ▶ ch [機能]下赤外線全送信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.281

- 相手側の機器を受信状態にする
- 赤外線ポートを相手側の機器に向ける 「YES」

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- **▶**□ [中止]
- データをまとめて受信する
- 1 赤外線受信画面(P.282)▶「全受信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて | →P.281

- - 全受信を中止する場合
  - ► [NO]
- ✓ 上書き確認画面が表示されたら「YES」
  - 全受信を中止する場合
    - ► [NO]
- **5** 相手側の機器からデータを全受信

データの全受信がはじまります。 受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

- 受信中に中止する場合
- [山中]

# i C通信でデータを転送する

〈iC通信〉

# i C通信でデータ転送するときは

- 送信側FOMA端末の FeliCa マーク「分」を受信側FOMA端末の FeliCa マーク「分」に重ね合わせます。
- ●相手の FOMA 端末によっては、データを送受信し にくい場合があります。その場合は、FeliCa マー ク「♪」どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりす るか、上下左右にずらしてください。



# i C通信でデータを 1 件ずつ転送する

〈iC送信/iC受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

# ● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「i C送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

① 電話帳詳細画面 (P.83) ▶ ch [機能] ▶ 「 i C送信 l

PeliCa マーク「②」を相手側の FeliCa マーク「②」に重ね合わせる▶ 「YES」

- - - - -データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶️図】[中止]

# ● データを 1 件受信する

FeliCa マーク「②」を相手側の
 FeliCa マーク「②」に重ね合わせる▶
 相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

[YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

# i C通信でデータをまとめて転送する 〈i C全送信/i C全受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを まとめて転送します。

# ● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「iC全送信!を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- ① 電話帳一覧画面 (P.83) ▶ ch [機能] ▶ 「 i C全送信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.281

FeliCa マーク「分」を相手側の FeliCa マーク「分」に重ね合わせる▶ 「YES」

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッ セージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶□ [申止]

### ● データをまとめて受信する

- FeliCa マーク「分」を相手側の
  FeliCa マーク「分」に重ね合わせる
- ② 相手のFOMA端末からデータ全送信の操作を行う
- **く** 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.281

上書き確認画面が表示されたら「YES」
 データの受信がはじまり、通信状況を示すバー

が表示されます。 受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

- 全受信を中止する場合
- ► [NO]
- 受信中に中止する場合
- **▶**図 [中止]

# ケーブル接続によるデータ転送 について (OBEX)

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を使っ てデータ転送 (OBEX) を行うときには、ドコモ ケータイ datalink (P.360)、および付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をインス トールする必要があります。
- ▼ドコモケータイdatalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

#### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データを転送できないだけでなく、データが 失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状 態や電池切れの状態では、データ転送ができないだ けでなく、データが失われることがあります。FOMA 端末の電池が十分残っていることを確認してくださ い。また、パソコンの電源についても確認してくだ さい。
- パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信 エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象の データがすべて消去されることがあります。全送信 の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、 パソコンの電源の状態を確認してください。

#### 電話帳の画像を転送しないよう に設定する 〈電話帳画像転送〉

赤外線通信機能や i C通信機能、microSDメモリー カードへのコピー、データ転送(OBEX)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている 静止画を転送しないように設定します。

# MENUI | 「LIFEKIT」 | 電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

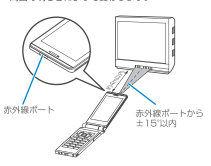
- 転送する場合
- ▶ 「する」

# 赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には 「Gガイド番組表リモコン」 が登 録されています。→P.225
- ●機器によってはリモコン操作ができない場合があ
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用 できません。

# リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモ コン受信部の正面に向けてリモコン操作をして ください。操作できる範囲は正面で約4mですが、 周囲の明るさによって変わります。



# PDFデータを表示する

(マイドキュメント)

内蔵されているPDFデータ(ゼンリンの鉄道路線図) のほかに、サイトからダウンロードして保存した PDFデータを、PDFビューアで表示できます。また、 microSDメモリーカードに保存されているPDFデー 夕を表示することもできます。

サイトからのダウンロードについて→P.164

# MENUI P 「DATA BOX」 P 「マイドキュメ ントし

「フォルダー覧画面」が表示 されます。



# フォルダを選択

「PDF データー覧画面」が 表示されます。



# PDFデータを選択

「PDFデータ画面」が表示されます。

# ■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合



機能メニュー ⇒P.289

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうとしています。残りの ページ(データ)を後から追加でダウンロード できます。→P.165

### ■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。
→P165

# おしらせ

- PDF データによっては、表示に時間がかかることがあ ります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含む PDF データの場合、正しく表示されないことがあります。
- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.165
- microSDメモリーカード内のPDFデータを表示中は、「圏」が点滅します。

# PDFデータ一覧の見かた



#### ■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF (水色)	すべてのページが取得されているPDF データ
配 (青色)	※青色で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mパイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
冰(水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ
PDF (水色)	一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータ(データ転送不可)

ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDメモリーカードへの コピー不可)

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
101	サイトなどからダウンロードしたPDF データ
-E	microSDメモリーカード、パソコンなど から取得したPDFデータ

### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
$\boxtimes$	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
ir	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
±SD.	microSDメモリーカードにコピー可能 なPDFデータ

# おしらせ

 microSDメモリーカードのフォルダを表示している ときなどに「頭(青色)」または「顯(青色)」のアイ コンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利 用できません。

# 機能 PDFデーター覧画面 (P.285)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

**タイトル編集**……タイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

**ドキュメント表示**……表示するページを「前回の続きから /初めから/ i モードしおりから」から選択します。

**ドキュメント情報**……PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。

**残り全てを取得**……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する | → P.165

#### デスクトップ貼付※1→P.106

**i モードメール作成**\*2······PDFデータを添付した i モードメールを作成します。

i C送信※1→P.283

赤外線送信※1→P.282

microSD^JL-\*1→P.272

フォルダ移動……「1 件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータをほかのフォ ルダに移動します。「複数選択について」→P.40

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

**ソート**<sup>※ 1</sup>······ 指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

#### 本体へコピー\*3→P.273

**コピー**\*3······「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.274

※ 1 : microSDメモリーカードの一覧画面では利用できません。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※3: FOMA端末のPDFデーター覧画面では利用できません。

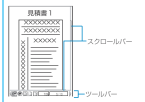
#### おしらせ

#### <ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
  - ②赤外線通信やmicroSDメモリーカードから取得したPDFデータ

# PDFデータ画面について

PDFデータ画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



### 画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

i モードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存することもできます。

#### ● スクロールのしかた

#### ■♡でスクロールする

○ を押すとその方向にスクロールします。

■ 【マナー】、 「 [MUSIC] でスクロールする ● 【マナー】 を押すと上にスクロールし、 「 [MUSIC] を押すと下にスクロールします。

# ● ツールバーの使いかた

- :ツールバー(スクロールバー)の表示/非表示の切り替え
- 図 [ツール]:ページ操作からツールバー操作へ の切り替え
- 図 [解除]:ツールバー操作からページ操作への切り替え
- : ツールバー操作でのアイコン表示切り替え
- : ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明	
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ・選択 ▶4桁の数字を入力	
頁	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。  ③ 【選択】 ▶4桁の数字を入力	
<b>(-)</b>	縮小表示します。	
<b>①</b>	拡大表示します。	

アイコン	説明
	ページ全体を表示します。
	倍率100%で表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
14	最初のページを表示します。
4	前のページを表示します。
•	次のページを表示します。
M	最後のページを表示します。
M	文字列を検索します。→P.288
P3	右に90度回転して表示します。
29	左に90度回転して表示します。
1	文字列をコピーします。→P.337
3	「ページを切り出す」→P.289
?	ツールバーやボタンに割り当てられた 操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
<b>-</b>	しおり一覧画面を表示します。

# ● PDFデータ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大表示します。
4	前のページを表示します。
6	次のページを表示します。
7	文字列を検索します。→P.288
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表 示を切り替えます。
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作 の説明を表示します。
#	次を検索します。
*	前を検索します。

### ● 文字列を検索する

PDFデータ画面(P.286) ▶□ [ツール] ▶「艸」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

文字列は全角8文字、半角16文字まで入力できます。ただし、一部記号など検索できない場合があります。

## **②** 条件の□(チェックボックス)を選択▶☑ [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

\*を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

# を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

#### ● しおりを使ってPDFデータを表示する

- ●PDFデータにあらかじめしおりが設定されている 場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇 所(ページ)に移動できます。
- PDFデータ画面 (P.286) ▶☑ [ツール] ▶ [計・] を選択▶表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所(ページ)が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。





団のある項目で図 [■・・・・・ を押すと、その下のしおりが表示されます。

# ●「i モードしおり」を使ってPDFデータを 表示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。
- i モードしおりを設定した箇所 (ページ) に移動するには、以下の操作を行います。

# 

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

#### ■ i モードしおりを追加する場合

▶回 [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合
- [ch][機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力
- i モードしおりを削除する場合
- ▶[ch [機能] ▶ 「削除」▶「YES」
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合
- ▶ [ch] [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力│ 「YES」

#### 機能 PDFデータ画面 (P.286)

ズームアウト……縮小表示します。

ズームイン……拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定/全体表示/実際の大きさ/幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ/前のページ/次のページ/最後のページ/指定のページ」から選択します。

検索\*1……「文字列を検索する」→P.288

**ページレイアウト**……ページの表示スタイルを「単一ページ/連続ページ/見開きページ」から選択します。

リンク表示<sup>※1</sup>······URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

※ PDF データ内にあるリンクを表示させた場合は、画面の スクロールやツールバーの使用ができません。CLR)を押す と、通常のPDFデータ画面に戻ります。

**ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロール バー表示**……ツールバー、スクロールバーの非表示/表示 を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度/左 90度| から選択します。

しおり→P.288

□ビー※1…… 文字列をコピーします。

#### i **モードしおり**→P.288

**マーク\***<sup>1</sup>……マークを追加・修正・削除します。マーク は最大 10件まで設定できます。

画面切り出し※1……「ページを切り出す」→P.289

**i モードメール作成**\*1\*2......PDFデータを添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1※3→P.106

**残り全てを取得**\*1\*3......「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.165

**保存**<sup>※ 1</sup> ······表示中のPDFデータを保存します。

**ヘルブ**……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

プロバティ\*1……PDFデータのプロパティを表示します。

終了……表示中の画面を閉じます。

**ドキュメント情報**<sup>※1</sup>……PDFデータのファイル名、保存 日時などを表示します。

1件削除\*1.....表示中のPDFデータを削除します。

- ※1:メール添付PDFデータやサイトのPDFデータなどを 閲覧しているときは利用できない場合があります。
- ※3: microSDメモリーカード内のPDFデータのときは利用できません。

#### ● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したいページを表示>□ [ツール]「圖を選択」>● [確定] > [YES]保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

#### おしらせ

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている PDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDメモリーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されている PDFデータの場合は、画面の 切り出しができない場合があります。

# Music&Videoチャネル /音楽再生

Mus	ic&V	/ideoチ+	ァネル

292
292
294
296
297
299
300
301

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル®とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合 わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できま
- インターネットトのホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじ め利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生して います。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保 存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから転 送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存で きない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲 内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSD メモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しない でください。

## Music&Videoチャネルとは

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番 組などを設定するだけで、夜間に最大 1 時間程度の番 組が自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番 組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学 中など好きな時間に楽しむことができます。

#### ■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有 料サービスです(お申し込みには i モード契約お よびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必 要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほか に、番組によって別途情報料がかかる場合がありま
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧く ださい。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えませ ん※。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を 停止してください。また、帰国された際は、番組の 配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
  - ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとし た場合、iモード接続を行うためパケット通信料 がかかりますのでご注意ください。

# ■BGM再生(バックグラウンド再生)について

Music&Videoチャネルの番組を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.305

# 番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを 自動的に取得します。

# MENU > 「MUSIC」 > 「Music&Videoチャ ネルー

「Music&Videoチャネル画 面」が表示されます。



# 🤈 「番組設定」 ▶画面の指示に従って番組を 設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

#### おしらせ

- 一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組 提供サイトへのマイメニュー登録 (P.159) が必要で
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合 は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示 されます。その画面から「Music&Videoチャネルの お申し込みへ | を選択するとMusic&Videoチャネル 契約をすることができます。

# ● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面(P.292) ▶「番組設定」>画面の指示に従って操作 する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

#### おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されま せん。

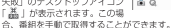
## 番組を設定すると

●番組取得を開始する 12 時間前に、待受画面に「∭」が表示されます。



OS. ER I MA I PI : 3

番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネル更新 失敗」のデスクトップアイコン



# →P.293 おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- 番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.294
- ●取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDメモリーカードに保存する ことはできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いください。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なる FOMA カードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。 Music & Video チャネル画面から、再度番組を設定してください。
- すでに番組を設定している FOMA 端末の FOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。 Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。
- Music&Videoチャネルやiモードの解約を行うと、 配信番組フォルダの番組データが削除される場合が あります。

#### Music&Videoチャネル画面のアイコン の見かた

アイコン	説明	
m m	通常の番組	
<b>FF</b>		
	放送波で流れている内容との同期再生に対	
ro ro	応した番組	
700	取得に失敗した番組	
ES ES	サイトからダウンロードした番組	
BB BB	サイト接続情報(URL)が含まれている番 組	
NEW	未再生の番組	

- : 部分的に取得した番組
- □ : 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、「○(灰色)」が「○(赤色)」になります)

#### ● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

# ● Music&Videoチャネル画面 (P.292) ●番組を選択 ▶ 「YES」

#### おしらせ

- 「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップア イコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示 すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、 取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できま す。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

## Music&Videoチャネル画面 (P.292)

**チャブター一覧**……各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、 再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。\*\* 「チャプター一覧について」→P.294

番組移動……移動先のフォルダを選択し、番組をデータ BOXのMusic&Videoチャネルのユーザ作成フォルダに 移動します。\*\*2

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

**番組画像表示**……番組に登録されている画像を表示しま ォ \*3

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

デスクトップ貼付→P.106

番組削除……番組を削除します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2: 部分的に取得した番組や放送波で流れている内容と の同期再生に対応した番組は移動できません。
- ※3:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

#### ● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



# |機能||チャプター一覧画面 (P.294)

**チャプター情報**……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

**チャブター画像表示**……チャプターに登録されている画像を表示します。\*\*

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

※: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。また、番組が i モーションで構成されている場合は、画像は表示されません。なお、チャブターに登録されている画像は保存できません。

# 番組を再生する

# Music&Videoチャネル画面 (P.292)番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P302

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて」→P.303

#### おしらせ

- イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替 設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、 再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの 先頭に「獅」が表示されます。再生できる期間が制 度されている番組は、期間前や期間後には再生できま せん。また、長い期間電池パックを外していると、 FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセット されることがあります。その場合、再生期間や再生期 限が決められている番組については、再生することが できません。

# 放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

#### おしらせ

- 再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期 しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変 更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- ●部分的に取得した番組は再生できません。

# データBOXの番組を再生する

# MENÜ | TDATA BOXJ | 「Music&Videoチャネル」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。

Music&Videoチャネルの フォルダ内容について →P 248



機能メニュー ⇒P.277

# フォルダを選択

「番組一覧画面 | (プレビュー 表示) が表示されます。 番組一覧画面の見かた →P 295



機能メニュー ⇒P.295

# 🔁 番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示さ れ、番組の再生がはじまります。

# ┃プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

番組一覧画面のアイコンについて→P.293



#### ■プレビュー表示

画面に6件の番組がタイトル一覧で表示され、反転表 示されている番組のプレビュー画面がタイトル一覧 の下に表示されます。

#### ■タイトル一覧

画面に11件の番組がタイトル一覧で表示されます。

#### 機能番組・ -覧画面 (P.295)

**チャプター一覧……**各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生され ます。<sup>※1</sup>「チャプター一覧について」→P.294

タイトル編集……番組のタイトルを編集します。

**番組移動※2……**移動先のフォルダを選択し、番組をユー ザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動<sup>※3......</sup> [] 件移動/選択移動/全移動| を 選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォル ダに移動します。「複数選択について」→P.40

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生 期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を表示しま す。※4

ソート……指定した条件に従って番組を並び替えます。

覧表示切替……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To 機能でサイトに接続します。

保存容量確認……番組の保存容量などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

番組削除※2……番組を削除します。

削除\*3.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択し ます。「複数選択について | →P.40

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択 できません。
- ※2:配信番組フォルダの場合のみ利用できます。
- ※3: ユーザ作成フォルダの場合のみ利用できます。
- ※4: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場 合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画 像を保存することはできません。

# サイトから着うたフル<sup>®</sup>を取得 し保存する

●着うたフル<sup>®</sup>はFOMA端末(本体)に最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル<sup>®</sup>のデータ量により少なくなる場合があります)。

# **1** サイト画面(P.154)▶着うたフル<sup>®</sup>を 選択

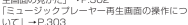
信報事示

データ取得完了画面

データの取得が完了すると、 「データ取得完了画面」が表 示されます。

- 取得を中止する場合 ▶ CLR
- 取得した着うたフル<sup>®</sup>を再 生する場合
- ▶ 「再生」

「ミュージックプレーヤー再 生画面の見かた」→P.302



- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶ 「情報表示」

# ② データ取得完了画面 (P.296) ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

#### ■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、データ取得完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ▶ [NO]

# 保存先のフォルダを選択

#### おしらせ

- 再生制限付きの着うたフル<sup>®</sup>もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル<sup>®</sup>は、タイトルの先頭に「(\*\*)」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル<sup>®</sup>は、期間前や期間後には再生できません。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- 5Mバイトを超える着うたフル<sup>®</sup> やサイズが不明の着 うたフル<sup>®</sup>は取得できません。

#### おしらせ

 着うたフル<sup>®</sup>のデータ取得完了画面(P.296)の機能 メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。
 →P162

#### ● 部分的に取得した着うたフル<sup>®</sup>の残りの データを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.297
- ●部分的に取得した着うたフル<sup>®</sup>の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。

# ● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやブレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(パケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた·ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

- ●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データとともに交ウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。
  - また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.297
- ●再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。

●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。

#### おしらせ

・着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲 が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、ア ラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。

# 曲を再生する

されます。

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.299
- MENUI | 「DATA BOX」 | 「ミュージック」 「フォルダー覧画面」が表示



幾能メニュー ⇒P.277

フォルダを選択

「楽曲一覧画面」が表示され ます。

「楽曲一覧の見かた」 →P.297

■ i モードで楽曲を検索す る場合

▶「i モードで探す」 [YES]



機能メニュー ⇒P.298

# 🚰 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示さ れ、楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P302

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて」→P.303

#### ■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

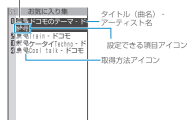
残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.296

#### おしらせ

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中 でもイヤホンからは音が聞こえます。 マナーモード設 定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止しま す。
- 再牛制限付きの楽曲もあります。再牛回数、再牛期間、 再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの 先頭に「<br />
  し」が表示されます。再生できる期間が制 限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できま せん。

#### |楽曲一覧の見かた

ファイル種別アイコン



#### ■ファイル種別アイコン

アイコン	説明		
<b>№ №</b>	FOMA端末(本体)に保存されている楽曲		
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末(本体)に移動可能な楽曲		
microSDメモリーカードに保存され りFOMA端末(本体)への移動が禁止 ている楽曲 ※FOMA端末(本体)のプレイリスト楽 覧画面で、プレイリストに登録されて 楽曲の保存されているmicroSDメモ カードが本体に挿入されていない場 も表示されます。			
<b>◎</b>	再生が不可能または再生制限が更新不可能 な再生制限付きの楽曲		
SD Rudio	SD-Audio形式の楽曲		
WMA	WMA形式の楽曲		
7 79	部分的に取得した楽曲		
9	FOMAカード動作制限に該当している楽曲		
wex ex	: ファイル制限が設定されている楽曲		

: 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を過ぎる と「四」が「四」になります) 水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときの み再生可

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

#### ■取得方法アイコン

アイコン説明	
なし	お買い上げ時に登録されている楽曲
103	サイトなどから取得した楽曲
L.	パソコンなどから取得した楽曲

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
82	着信音に設定できる楽曲
*\$1	microSDメモリーカードに移動可能な楽 曲
WEB	Web To機能を利用できる楽曲

#### 機能 楽曲一覧画面 (P.297)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。また、検索やソートを実行後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.299

microSDへ移動\*1→P.274

フォルダ移動……「1件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに 移動します。「複数選択について」→P.40

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、アルバム 名などを編集します。

リスト用タイトル編集……楽曲一覧画面に表示される楽曲のタイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

**楽曲情報初期化**……「ミュージック情報」を取得したとき の状態に戻します。

着信音設定……楽曲を着信音に設定します。→P.92

**まるごと設定**……楽曲すべてを着信音に設定します。

**オススメ設定**·····○ で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

**検索\*** 1 ......指定した条件に従って楽曲を検索します。

**ソート\*** <sup>1</sup> ……指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

ー覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」 または「タイトル+画像」から選択します。

**ミュージック情報**……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

**歌詞表示**……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、◎ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、 ② で画像を切り替えることができます。

保存容量確認……楽曲の保存容量などを表示します。

#### リピート設定

**OFF**(お買い上げ時) ……リピート再生しません。

**オールリピート**……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

**シングルリピート**……反転している楽曲をリピート 再生します。

**シャッフル設定**(お買い上げ時:OFF) ……シャッフル 再生のON/OFFを設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

#### 本体へ移動\*2→P.274

- ※1: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ、 WMAフォルダの楽曲一覧画面では利用できません。
- ※2: 移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

#### おしらせ

#### <microSDへ移動>

●着うたフル<sup>®</sup>の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル<sup>®</sup>もあります。

# プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

● FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリ スト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数**	最大21件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- ●FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着う たフル®) とmicroSDメモリーカードの楽曲(着 うたフル®)、SD-Audioデータ、WMAデータを同 じプレイリストに登録できます。

# プレイリストを作成する

- プレイリスト一覧画面(P.299)/楽曲 一覧画面 (P.297) ▶ ch 【機能】 ▶ 「プ レイリスト作成し
- フォルダを選択

複数の楽曲をプレイリストに登録します。 「複数選択について」→P.40

■ 楽曲一覧画面の場合

覧画面が表示されます。

- 「1件設定/選択設定/全設定」を選択 「全設定」を選択すると、楽曲―覧画面のすべて の楽曲をプレイリストに登録します。
- プレイリスト名を入力 プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一
  - 再生する場合
  - ▶(●) [再牛]

## プレイリストを再生する

フォルダー覧画面(P.297) > 「プレイ リスト

「プレイリスト一覧画面」が 表示されます。

- プレイリストをすぐに再 生する場合
- ▶再生するプレイリストを 反転▶□ [再生]



# プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画 面」が表示されます。

■「全曲リスト (本体) | を 選択した場合

FOMA 端末(本体)に保存 されているすべての楽曲(再 生可能な楽曲) が含まれたプ レイリストが表示されます。

# [●] [再生]

プレイリストの再生がはじ まり、登録した順番で楽曲が 再生されます。

D 品情ドコモのテーマ BボペケータイTechno・ド 用象ペCool talk・ドコモ プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ⇒P.300

#### おしらせ

プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除し た場合は、プレイリストも削除されます。

# 機能 プレイリストー覧画面 (P.299)

プレイリスト作成→P.299

プレイリスト名編集……プレイリスト名を編集します。全 角128文字、半角256文字まで入力できます。

プレイリスト複製……プレイリストのコピーをプレイリ スト一覧に作成します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の 曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除…… []件削除/選択削除/全削除|か ら選択します。「複数選択について」→P.40

# 機能 (P.299)

プレイリスト作成→P.299

#### プレイリスト編集

**並び替え**……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲 をほかのプレイリストの最後に追加します。 「複数選択について」→P.40

解除……「1件解除/選択解除/全解除」から選択 し、楽曲をプレイリストから解除します。 「複数選択について」→P.40

**検索**……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

**ソート**……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。

**一覧表示切替**……一覧の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

**ミュージック情報**……楽曲のファイル名、保存日時などを 表示します。

<mark>談詞表示</mark>……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、◎ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。画像が複数枚あるときは、 ② で画像を切り替えることができます。

#### リピート設定

OFF(お買い上げ時)……リピート再生しません。

**オールリビート**……プレイリスト内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の楽曲 をリピート再生します。

**シャッフル設定**(お買い上げ時:OFF) ……シャッフル 再生のON / OFFを設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

#### おしらせ

#### <プレイリスト編集>

 ブレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは 削除されません。

# SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDメモリーカードに登録すると、 FOMA端末で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC (LC) /ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/ PanaSense/special/soft/sd\_jukebox/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。 動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdib/

### microSDメモリーカードにSD-Audio データを登録する

# 🚺 以下のものを準備する

- [SD-Jukebox] の動作環境を満たしたパソコン\*\* 1
- 著作権保護機能対応のmicroSDメモリーカー ドのリーダー/ライター<sup>※2</sup>
- microSDメモリーカード
- ※1: あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2: パソコンからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売)を使って、FOMA 端末をmicroSDリーダー/ライターとして使 うこともできます。→ P.276

# パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

# 「SD-Jukebox」を使ってSD-Audio データをmicroSDメモリーカードに登録する

#### おしらせ

SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

# microSDメモリーカードに WMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDメモリーカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。
- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 🚺 以下のものを準備する
  - [Windows Media Player] の動作環境を満たしたパソコン
  - microSDメモリーカード
- ② USBモード設定画面 (P.275) ▶ 「MTP モード」

「MTPモード」に設定すると、「 <mark>景</mark> 」が表示されます。

3 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01で接続する MTPモード中にmicroSDメモリーカードが挿入され、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01が接続されている場合は、「りが表示されます。

# 4 パ ソ コ ン か ら 「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽 データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- **う** パソコンからWMA データをmicroSD メモリーカードに転送する
- データ転送が終わったらFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01を外す
- **▼ FOMA端末のUSBモードを「通信モー**ドーに戻す

#### おしらせ

- WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ●ナップスター<sup>®</sup>アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
  - ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
     http://www.napster.jp/
  - ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら、下記のホームページをご覧ください。 http://www.napster.jp/support/
- ●他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに転送したWMAデータは、FOMA N705iμで表示・再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDメモリーカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を行うか、microSDメモリーカードをフォーマット(P.275)してください。なお、microSDメモリーカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

# ミュージックプレーヤーを利用 〈ミュージックプレーヤー〉

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や i モー ション、Music&Videoチャネルの番組、microSD メモリーカードに登録した楽曲を再生します。

●お買い上げ時に登録されている着うたフル®のほ かに、 i モードサイトから取得した i モーション や着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組、 音楽CDから取り込んだ音楽データを再生すること ができます。

「サイトから i モーションを取得する」→P.172 「サイトから着うたフル®を取得し保存する」 →P 296

「番組を設定する」→P.292 「SD-Audioを利用する」→P.300

「microSDメモリーカードにWMAデータを登録す る I → P.301

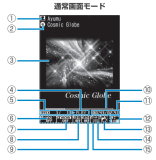
- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続し てステレオサウンドで音楽を楽しむことができま す。平型ステレオイヤホンセットなどをFOMA端 末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換ア ダプタを使用します。→P27
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定しの設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。

## ■BGM再生(バックグラウンド再生)について

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.305

# ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.304



全画面モード(iモーション再生時のみ)



① アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトル

i モーション: 作成者

② タイトル

楽曲: タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイトルと

アーティスト名

i モーション: タイトル

③ 画像/動画

楽曲: ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像または

番組動画

i モーション: 動画

④ 再牛状態

▶PLHY: 再生中 **Ш21053**:一時停止中 ) FF : 早送り中 \*\*REW : 巻戻し中 || スロー再生中 **回記 IIW**: 早送り再生中 ⑤ トラック

楽曲: 再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト ラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

i モーション:再生中のファイル番号/フォルダ 内の全ファイル数

⑥ 音質 (イコライザ)

**FF**: OFF Bass: 低音強調

Treble: 高音強調 Treble: 音漏れ低減

PopJazzRockTechnoClassical各ジャンル向け

Speech: 音声再生向け

⑦音響効果 (SRS\_WOW)

OFF : OFF

| Wow +1 +2 +3 : 低音補正 (+1~+3)

((S)) : サラウンド

User 1 User 2 User 3: ユーザ設定 1~3

⑧ リピート状態

語: OFF

🚺: オールリピート

口: シングルリピート

⑨ シャッフル状態

X: ON

∰: OFF

⑩ 再生位置表示

現在の再生位置をマーカーで表示(一時停止中に ②でマーカーを移動して[②] [再生] を押すと、そ の位置から再生)

- ① 再生経過時間 (分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑫ 音量(レベル0~20) マナーモード設定中は を表示
- (3) 楽曲/ファイル/チャプター選択 再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ④ Web To対応 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ⑤ 設定メニュー→P.304

#### おしらせ

FOMA端末を閉じたときは、マイシグナルで音量などを確認できます。→P.31

# ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組、i モーションの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

ボタン操作	動作
•	一時停止/再生を再開
<b>(</b>	音量調節
Ð	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合は 前の楽曲/チャプター/動画を 再生**
Ø	次の楽曲/チャプター/動画を 再生**
◎ (1秒以上)	巻戻し
◎ (1秒以上)	早送り
一時停止中に 🖸	再生位置表示のマーカーを移動
6	再生する楽曲/ファイル/チャ プターを選択
# *	画像が複数登録されている場合、 画像の切り替え
CLR	終了
	設定メニューを利用→P.304
1	イコライザの設定
2	SRS_WOWの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続
9	通常画面モードと全画面モード の切り替え
※: シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の	

※: シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

#### おしらせ

- 音量はレベル0~20(お買い上げ時:レベル10)まで設定でき、次回起動時も設定した音量で再生されます。
- ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信音量」の設定などには反映されません。
- Music&Videoチャネルの番組で、再生操作に制限が 設定されている場合、その操作(主に②の操作)は できません。
- データによっては、巻戻し、早送りができません。

#### ● 設定メニューを利用する

**1** 再生中/一時停止中/停止中

図 [MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.302

🥠 🖾 で機能を選び、 📵 [選択]

1 ~ 5 で各機能を設定することもできます。→P.303

CLRを押すと、再生中/一時停止中/停止中に 戻ります。

● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1 🛮	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に1秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

#### 

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、 i モーションの種類によって、利用できない機能 があります。

#### 動作設定

サウンドエフェクト……音質/音響効果を設定します。

**イコライザ**(お買い上げ時: OFF) ……音質を 設定します。

**SRS\_WOW**(お買い上げ時:OFF)…… i モーションに音響効果を加えます (音響効果ありの i モーションで設定できます→P.250)。

■ユーザ設定を選択する場合

#### リピート設定

OFF……リピート再生しません。

**オールリビート**……フォルダ内の楽曲を全曲 リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の 楽曲をリピート再生します。

**シャッフル設定**……シャッフル再生のON/OFFを 設定します。 **再生画面設定**……再生画面の表示方法を設定しま す。

通常画面モード……縦画面で再生します。

**全画面モード**……横画面(全画面)で再生しま す。

プレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再 生画面のデザインを設定します。

**画像表示設定**……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

**画面サイズで表示**……画像のサイズによらず、 画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続再生するかどうか(ON/OFF)を設定します。

#### 再生メニュー

**早送り再生**……早送り再生をします。
□ [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

**スロー再生**……スロー再生をします。 ☑ [再生] を 押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… ② で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

**チャブター一覧** (P.294) を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生します。

#### 詳細情報

**ミュージック情報**……ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

**チャブター情報**……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

ジャケット画像表示……②で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

**チャブター画像表示**……再生中のチャプターに登録されている画像/アニメーションを表示します。

**画像表示**…… i モーションでのみ表示されますが、 常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

楽曲変更……再生する楽曲を変更します。

ファイル選択……再生するファイルを変更します。

**チャプター一覧……**再生するチャプターを変更します。

**ヘルブ**……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

#### おしらせ

#### <チャプター画像表示>

●チャプターに登録されている画像は保存できません。

#### 音楽を再生しながら他の機能を利用する (BGM再生)

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機能を利用しながら再生することができます。

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタを使用します。→P.27
- i モーションの Music&Video チャネルの番組では、BGM再生を利用できません。

# 1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.302) ▶ 「BGM再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

- ミュージックプレーヤーを終了する場合
- ▶「ミュージック終了」/「Music&Video ch 終了」

#### ■ BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.309

#### ● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	0*
i モード	0
i アプリ	×
データBOX	Δ
LifeKit	$\triangle$
電話帳	0
ユーザデータ	0
各種設定	$\triangle$
サービス	$\triangle$
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可
- ※:メール設定の「受信時動作設定」を通知優先に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します(操作優先に設定していても待受画面表示中にメールを受信すると一時停止します)。i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用になれない機能もあります。

#### FOMA端末を閉じて操作する

サイドボタンを使うと、FOMA端末を閉じたままでもミュージックプレーヤーを操作することができます。

ボタン操作	動作
▲ [マナー]  ▼ [MUSIC]	■再生中または一時停止中 音量調節
<ul><li>● [viosic]</li><li>● [マナー]</li><li>(1秒以上)</li></ul>	■再生中または一時停止中 先頭から再生 さらに押し続けた場合は前の楽曲/ チャプターを再生
▼ [MUSIC] (1秒以上)	■再生中または一時停止中次の楽曲/チャプターを再生 ■ミュージックブレーヤー未起動時ミュージックプレーヤーを起動し、前回再生を終了した楽曲を再生 ■ BGM 再生中(待受画面表示中)ミュージックプレーヤーを終了

#### おしらせ

- ▼ナーモード設定中は、「 [MUSIC] でのミュージックブレーヤーの起動はできません (イヤホンなどを接続しているときは可能です)。
- ●電池残量が少ないときは、『 [MUSIC] でのミュー ジックプレーヤーの起動はできません。

# その他の便利な機能

マルナアクセスについて	マルチアクセス 308
マルチタスクについて	<b>309</b>
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア 310
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	ch キー設定 311
メインメニューを並び替える	311
アラーム機能を利用する	
スケジュールを管理する	
To Doリストを登録する	To Doリスト 315
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定 317
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール 318
相手の声や自分の声を録音する	通話中音声メモ/待受中音声メモ 320
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	おしゃべり機能 320
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	通話料金通知 322
通話料金の上限を設定して知らせる 電卓として使う	電卓 323
テキストメモを作成する	
辞典を利用する	辞典 324
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 325
各種機能の設定を初期状態に戻す	設定リセット 326
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す	

# マルチアクセスについて

(マルチアクセス)

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3回線を同時に使用できる機能です。 「マルチアクセスの組み合わせについて」→P.390

●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

#### おしらせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。

# 通信中に着信があったとき

#### ● 音声通話中の i モードメール受信

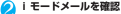
音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

● [MULTI] ▶ 「命 (送受信)」を選択 i モードメールの受信結果画面に切り替わります。

タスクの切り替えについて→P.309







i モードメールの見かた→P.194

3 MEND [MULTI] ▶ 「合(音声通信)」を選択 音声通話中画面に切り替わります。

# ● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ▶ [MULTI] ▶ [ ] (閲覧)」を選択 相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。
- 通話が終了したら 🖳

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MENI [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択

### 通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.309

#### ● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モード を終了しないで音声電話をかけられます。

- i モード中▶ผพ [MULTI] (1秒以上)待受画面が表示されます。
- **2 音声電話をかける**音声電話のかけかた→P.54
- - 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶MEND [MULTI] ▶ [ [ (閲覧) | を選択

# マルチタスクについて

(マルチタスク)

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ミュージックグループを除く)。

CCG ( C 2 ) ) ) // ) CM (/)		
グループ	大項目(タスク)	
メールグループ	MAIL	
i モードグループ	i-MODE	
i アプリグループ	i-αPPLI	
設定グループ	SETTINGS, SERVICE	
ツールグループ	DATA BOX, LIFEKIT, PHONEBOOK, OWN DATA, CAMERA	
ミュージックグ ループ	MUSIC	

- ※ マルチタスクの組み合わせについて→P.391
- ●マルチタスク中はタスクアイコン表示エリアに使用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。



- Music&Videoチャネルの番組取得中は1つの機能が使用中の状態となり、タスクアイコン「@」が表示されます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

# タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能) を起動します。

- ② MENU [MENU] ▶ 新たに起動するタスク を選択
  - メールメニューを直接呼び出す場合▶ □ [MAII]
  - i モードメニューを直接呼び出す場合 ▶ [i mode]
  - ch ボタンに割り当てられている機能を呼び 出す場合→P.311
  - ▶ ch

#### おしらせ

機能によっては、他のグループの機能として起動する ものがあります。

#### おしらせ

- ●以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
  - メールメニューからの新規メール作成
  - メールメニューからのSMS作成
  - デコメテンプレートを利用してデコメール作成
  - 受信メールの返信/引用返信/転送
  - 送信メールの再編集
  - 保存メールの再編集

## タスク切替画面の操作

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

**① 複数のタスクを起動中 ▶ MEND [MULTI]** 「タスク切替画面 | が表示されます。



- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- メインメニューを表示する場合
- ►MENÜI [MENU]
- 待受画面を表示する場合

・ 待受画面表示中に (Main)を押すと、再び「タスク 切替画面」が表示されます。

- ※ タスク起動中に kml (1 秒以上) を押すと、タスク 切替画面を表示しないで待受画面を表示できます。
- タスクを終了する場合
- ▶ 「選択した機能を終了」または「全機能を終了」

# データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- ●参照できるデータの種類は以下のとおりです。
  - JPEG形式の静止画や画像
  - 動画、i モーション
  - スケジュール
  - メールの送受信履歴

# 

「ライフヒストリービュー ア画面」が表示されます。 ライフヒストリービューア 画面の見かた→P.310

■ 時間軸を縮小/拡大する 場合

▶□ [縮小] / [i [拡大]



ビューア画面 機能メニュー ⇒P.311

🧿 ፟፟ ္ で画像やアイコンを選択

「ライフヒストリービュー ア拡大画面」が表示されま す。

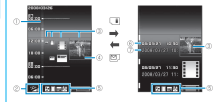


機能メニュー ⇒P.311

( 開く ]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

# ライフヒストリービューア画面の見かた



#### ①時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、 ~ 10000 ~ 10000 ~ 10000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~ 1000 ~

③アイコン 静止画、画像:画像のサムネイル

動画、 i モーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコンまたは画

像のサムネイル 送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイ

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの内容

コン

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信元。

⑤表示対象のデータの種類

🛂 : 静止画、画像

! 動画、i モーション

: スケジュール

○ 受信/送信/送受信メールの履 歴

6日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/

安和口时/ 保存日時

スケジュール:開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション: タイトルスケジュール: スケジュールの内容

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送

信先

# ライフヒストリービューア画面 機能 (P.310) / ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.310)

拡大表示※……「ライフヒストリービューア拡大画面」を 表示します。

聞く……データの種類に対応した機能を起動し、データを 表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示するかど うかを、データの種類ごとに設定します。

「複数選択について」→P.40

データの種類を選択時に機能メニューから 「全選択/全解 除/既定値に戻す | を選択することもできます。

デスクトップ貼付※→P.106

時間軸拡大・時間軸縮小※……時間軸を拡大/縮小表示し ます。

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できま せん。

#### チャネルボタンのショートカッ ト機能を変更する 〈chキー設定〉

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に「chを押し て呼び出す機能を変更します。

- 割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネルです。
- MENU | SETTINGS | | 「その他」 | 「ch キー設定し
  - お買い上げ時の設定に戻す場合 ch キー設定画面で [ch [機能] を押し、 [ch キー 初期化しを選択します。
- 割り当てる機能を選択 V 「YES」

# メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

お買い上げ時に登録されているメニューで並び替 えをできるのは、「Mystery Circle」およびきせか えツールの「拡大メニュー」です。

<第一階層のメニューを並び替える場合>

- 並び替え可能なメニューを表示中▶新た に配置する位置を反転 ch [機能] 「この項目を並び替え」

  メニューを選択
- 「大項目へ並び替え」または「並び替える」 FOK I
  - 中項目からメニューを選択する場合
  - ▶「中項目から選択 | ▶メニューを選択 ▶ 「並び 替える | ▶ 「OK |

メニューが入れ替わります。

#### おしらせ

● 「BASIC MENU (基本メニューへ)」または 「CUSTOM MENU (並び替えメニューへ) | を選択す ると、並び替えたメニューと元のメニューを切り替え ることができます。

# アラーム機能を利用する(アラーム)

●アラームは10件まで登録できます。

MENU | 「LIFEKIT」 | 「アラーム」 「アラーム一覧画面」が表示

■ 前回の設定内容のまま ON/OFFを切り替える 場合

されます。

▶設定項目を反転 ▶ [ON/OFF]

「■を押すたびに「ON/ OFF」が切り替わります。



## ■ 前回の設定内容を確認す る場合

設定項目を選択 「アラーム詳細画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.312

# 設定する項目を反転 🍑 🖂 [編集] 以下の項目から選択

**スタイトル編集……**アラームのタイトルを入力し 

○
一時刻入力・・・・・アラームを鳴らす時刻を入力しま す、

**□繰り返し**……アラームの繰り返しを「設定なし 

**アラーム音選択**……アラーム音を時刻アラーム フォルダから選択します。

アラーム音量······♥でアラーム音量を設定しま す。

スヌーズ通知……スヌーズ(繰り返し)で通知 するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数(01~10回) と鳴動間隔(01~10分)を入力します。 アラーム音(約1分間)が設定した鳴動間隔で、 設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間(O1~10) 分)を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

□ 自動電源ON······アラーム時刻に自動で電源を 入れるか入れないかを設定します。

# **それぞれの項目を設定▶□ [完了]**

#### おしらせ

- ●自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、サイ トからダウンロードしたメロディや i モーション、 ミュージックがアラーム音に設定されていても「ア ラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近 く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入 るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電 源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切って ください。

# アラーム一覧画面 (P.311) 機能

編集……アラームを編集します。

詳細表示※……アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFF……アラームを1件無効にします。

全件OFF……設定されているアラームをすべて無効にし ます。

※: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

# スケジュールを管理する

〈スケジュール〉

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーショ ンで登録した内容をお知らせします。また、休日や記 念日も登録できます。登録したスケジュールや休日は カレンダーで一目で確認できます。また、カレンダー は1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、 当日のスケジュールやTo Doの件数や用件が表示さ

●2004年1月1日から2037年12月31日まで表 示・登録できます。

# |スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まっ た曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせた アラーム音やアニメーションを設定するなど、いろい ろな方法で登録できます。

- ●500件まで登録できます。また、1日に複数のス ケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.317
- MENÜ | 「LIFEKIT」 | 「スケジュール」

「スケジュール画面」が表示 されます。



雛メニュー ⇒P.313

☑ [新規] ▶ 「スケジュール」

# 🐧 以下の項目から選択

**門内容編集**……スケジュールの内容を入力し、アイコンを選択します。全角256文字、半角512文字まで入力できます。入力した内容は通知時に表示されます。

○ 日時設定 (開始・終了) ……開始・終了の年月日と時刻を設定します。

○繰り返し・・・・・スケジュールの繰り返しを「設定なし/毎日(□)/曜日指定(W)」から選択します。

▶ **アラーム音選択**……アラーム音を時刻アラーム 音やメロディ、i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

**野契約編集**……スケジュールの要約を入力します。全角20文字、半角40文字まで入力できます。 入力した要約は通知時に画面に表示されます。

# 

#### おしらせ

- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ▼アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

#### 機能 スケジュール画面 (P.312)

**新規登録**……「スケジュールを登録する」→P.312 「休日・記念日を登録する」→P.314

#### 1週間表示⇔1ヶ月表示→P.313

#### **ユーザアイコン設定→**P.314

**To Doリスト切替……**To Doリスト画面 (P.315) に切り替えます。

登録件数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、 記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード /シークレット専用モードでは、シークレットで登録され た件数も確認することができます。

i C全送信→P.284

赤外線全送信→P.282

祝日リセット……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻 します。

削除……「選択削除/全削除/前日まで削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

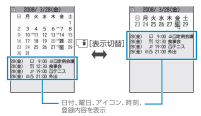
- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカー ソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- •「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

#### おしらせ

「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、 祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。

#### ● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の 2種類があります。 分を押して確認したい日付を反 転させると、選択した日付に登録されているスケ ジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認で きます。



青色の日付:土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

ピンクの日付:記念日

: 当日

\_\_・コロ □:午前のスケジュールが登録済み

■:午後のスケジュールが登録済み

T: To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)およびその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2007年12月現在)。

# 休日・記念日を登録する

- 休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。 お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日 の登録件数に含まれません。
- 休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

- スケジュール画面 (P.312) ▶□ [新 規] > 「休日」
  - 記念日を登録する場合
  - 「記念日」
- 以下の項目から選択
  - 「毎月日設定……休日・記念日を登録する年月日 を入力します。

  - ★日編集/記念日編集·····休日・記念日の内容 ──入力します。全角10文字、半角20文字まで入力 できます。
- **それぞれの項目を設定▶**□ [完了]

## お好みの画像をユーザアイコンとして設 定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーショ ンをユーザアイコンとして設定します。設定したユー ザアイコンは、アイコン選択の画面で「(1)~「(1) と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、ア ラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表 示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- スケジュール画面 (P.312) ▶ ch 【機 能] > 「ユーザアイコン設定」>登録また は変更する項目を選択
  - ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合
  - ▶ 「全解除 | ▶ 「YES |
  - ユーザアイコンが設定されている場合のみ解除 できます。
- フォルダを選択
  - アイコンを解除する場合
  - ▶「ユーザアイコン解除 | ▶「YES | スケジュールに登録されていないアイコンを解 除するときは、「YES」を選択する操作はありま せん。
- 🚰 画像を選択 選択した画像がプレビュー表示され、しばらく するとユーザアイコン一覧に戻ります。

# スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認し ます。

スケジュール画面(P.312)>スケジュー ル・休日・記念日が登録されている日付を 選択

> 「スケジュール一覧画面」が 表示されます。

一覧表示では登録内容や設 定内容が以下のようなアイ コンで表示されます。

(二): スケジュール (設定し たスケジュールアイ コンを表示)

〒 2008/3/28(金) 別 12:30~13:30 食事会 ダ 19:00~20:00 四テニス 高 21:00 外出 スケジュール一覧画面 機能メニュー ⇒P.315

**鎌**: 休日

- 記念日
- 📋: To Doリスト
- ご アラーム通知
- : 毎日繰り返し
- 曜日指定繰り返し
- 毎年繰り返し
- △ : 終日(0:00~23:59) をまたぐスケ ジュール
- 🧿 項目を選択



機能メニュー ⇒P.315

スケジュール一覧画面 (P.314) 機能 / スケジュール・休日・記念日の 詳細画面 (P.314)

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.312 「休日·記念日を登録する」→P.314

編集……スケジュール・休日・記念日を編集します。

□ピー……スケジュール・休日・記念日をコピーします。 コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除 されます。

#### **クイック検索\***→P.159

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール・休 日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを設定し ているスケジュール( または ₩) は 1 件の項目とし て表示されます。

#### ユーザアイコン設定→P.314

To Doリスト切替……To Doリスト画面 (P.315) に切 り替えます。

シークレット解除……シークレットモード/シークレッ ト専用モードで登録したスケジュールを通常のデータに 戻します。→P.118

i モードメール作成→P.178

メール添付……スケジュールを添付したメールを作成し ます.

#### デスクトップ貼付→P.106

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

i C全送信→P.284

赤外線全送信→P.282

#### microSD^JL-→P.272

訓除……「1件削除/選択削除/全削除/前日まで削除Ⅰ から選択します。「複数選択について | →P.40

- 「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前の 項目がすべて削除されます。
- 「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記 念日/すべて | の項目を選択する操作があります。
- ※: 詳細画面でのみ利用できる機能です。

# To Doリストを登録する

(To Doリスト)

m To Doリスト:すべて

To Doリスト画面 機能メニュー ⇒P.316

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理 ができます。また、アラームでお知らせするように登 録することもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日まで登 録できます。

#### 用件を登録/編集する

- ●100件まで登録できます。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力し ていないTo Doリストは登録できません。
- ◆To Doリストのアラーム通知について→P.317

#### <例:用件を登録する場合>

MENU > [LIFEKIT] > [To Do リスト]

「To Doリスト画面」が表示 されます。

「ch| [機能] **> 「新規登録」** 

■ 用件を編集する場合 ▶[ch] [機能] ▶ 「編集」

◯のファンクション表示 は、用件未登録時には「新

規〕、用件登録時には「編集」になります。

以下の項目から選択

To Do リスト編集……用件の内容を入力しま す。全角100文字、半角200文字まで入力できます。

期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優先度……用件の優先度を「高 から選択します。

**||カテゴリー**……用件のカテゴリーを「なし/プ \_\_\_\_ ライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択し ます。

**■プラーム通知……**設定した期日になったときの ラーム通知を「通知する/事前通知する(01~ 99分) /通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム <del>==</del> 音やメロディ、 i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

完了日※……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

**カレンダーから入力**……カレンダーで年月日 を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

# 4 それぞれの項目を設定▶️☑️[完了]

#### おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(To Doリストの01~99分前)のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面 (P.315) / 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.316)

新規登録·編集→P.315

スケジュール切替……スケジュール画面 (P.312) に切り替えます。

状態……用件の状態を「予定/承諾/依頼/暫定/確認/ 拒否/完了/代理」から選択します。 「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

**ソート**∕**フィルタ**<sup>※</sup>·····・条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付※→P.106

メール添付……用件を添付したメールを作成します。

i C送信→P.283

**赤外線送信**→P.282

i C全送信\*\*→P.284

赤外線全送信※→P.282

microSD~⊐ピ-→P.272

削除……「1 件削除/選択削除\*/完了済み削除\*/全削 除\*」から選択します。「複数選択について」→P.40

「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

※: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

# 用件を確認する

# **①** To Doリスト画面 (P.315) ▶用件を 選択

「To Doリスト内容確認画面」が表示されます。

用件の状態を表示します。設定 した期日が過ぎるとアイコンが 青色から赤色に変わります。

優先度を表示します。



機能メニュー ⇒P.316



# アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

# 

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

# アラーム通知の動作

#### ● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」でアラーム通知を設 定すると、待受画面にアイコンが 表示されます。



#### ■ 待受画面のアイコン表示

設定あり: 🔔

通知当日の通知時刻前: 🚅

#### ● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 (P.317) のような動作でアラームを通知します。

●アラーム音に i モーションを設定すると、その映像 や音声でアラーム通知を行います(アラーム通知時 に表示されるアニメーションは、設定したアイコン やカテゴリーによって変わります)。

#### おしらせ

- ●「スケジュール」「To Do リスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ●通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ 通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行い ません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、時刻アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行います。

#### <アラーム通知の優先順位>

●「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」のアラー ム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は 以下のとおりです。

①アラーム ②To Doリスト ③スケジュール アラーム通知できなかった場合は、待受画面に 「☆ (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコン を表示してお知らせします。

#### [別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト
待受画面表示中 i モード中/メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ、マ イシグナルには通知アニメーションが 表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、マイシグナルには通知アニメーションが表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後も「(未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。
通話中※	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイ、マイシグナルには通知アニメーションが表示されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック/おまかせロック/オリジナルロック設定中	アラームを通知しません。「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンは、オリジナルロック設定中の場合は表示されますが、ダイヤルロック/おまかせロック設定中の場合は設定を解除したときに表示されます。	

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

#### ● アラーム音を止めるには

#### ■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すてとができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「一」を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

#### ■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションやiモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

#### ■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

## 通知できなかったアラームの内容を確認 する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「会に未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

未通知アラーム情報が表示されます。

■「論」を消す場合

▶ CLR (1秒以上)

「会」を消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

角 内容を確認

[匹]を押すと待受画面に戻り、「鰡 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンは消えます。

### 自分の名前や画像を登録する (マイプロフィール)

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 自局番号以外はFOMA端末に登録したデータが表示されます。

# マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

# 【LIFEKIT】▶「マイプロフィール】 「マイプロフィール画面」が

表示されます。 自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択しています。 を選択すると、すべてのデータを表示できます。



機能メニュー ⇒P.318

#### おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロフィール画面で「ODを押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- 2in1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B モードでマイプロフィールの初期化を行ってください。→P.319

## 機能 マイプロフィール画面 (P.318)

マイプロフィール編集→P.319

**全データ表示**……<a>つで登録内容を確認します。</a>

名前コピー……マイプロフィールに登録されている名前 をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り 付けることができます。→P.337

電話番号コピー\*\*1……現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.337

**メール添付**\*2……マイプロフィールのデータを添付した メールを作成します。

i C送信→P.283

#### 赤外線送信→P.282

#### microSD^Jピー→P.272

**拡大表示**⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。→P.105

**2in1契約問い合わせ**\*3·······Bナンバーの情報を取得し、 Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイブロフィール初期化……自局番号以外のマイブロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除\*4……現在表示している電話番号を削除します。

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレス コピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と 表示されます。
- ※2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※3: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。
- ※4:選択している項目によって機能名は「メールアドレス 削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削 除」と表示されます。

#### マイプロフィールを登録する

- マイプロフィール画面 (P.318) ▶□[編集] ▶端末暗証番号を入力
- 🕖 以下の項目から選択

性名前入力/姓……お客様の名字を入力します。 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字な どを、 と合わせて全角16文字、半角32文字まで入力できます。

かプリガナ入力/性……お客様の名字を入力する と目動的に設定されますので必要に応じて変更して ください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で名 前のフリガナと合わせて32文字まで入力できます。

名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を 入力します。

プリガナ入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

**▽電話番号入力**……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

新しく電話番号を登録すると、マイプロフィール編集画面に「\*\*\*\*」へ追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。

メールアドレス入力……メールアドレスを入力 してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます(メール アドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。

1件目のメールアドレスを登録すると、マイブロフィール編集画面に「□ <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

□ 住所入力……郵便番号および住所(都道府県名 /市町村名/番地/マンション名など)を入力しま す。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。郵便 番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、 数字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字 まで入力できます。

**誕生日入力**……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

■メモ入力・・・・・・メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

▶ **静止画登録**・・・・・マイブロフィールで表示される 静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択する と、設定中の静止画を解除できます。

# 【 それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

#### おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの 登録内容も変更してください(自動的には変更されま せん)。

## |個人データ(マイプロフィール)を引用 |する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/iモードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示▶「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表 示されます。

- 引用する項目を指定する 場合
- ▶②で引用しない項目の チェックを外す
- 2in1 のモードがデュアル モードの場合
- ▶「マイプロフィールA」または「マイプロフィールB」



# □ [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

#### おしらせ

- ●住所情報を文字入力、i モードサイトで引用する場 合、項目間に空白が入る場合があります。
- ▼イプロフィールを引用した場合、自動で入力された 項目以外のデータが引用されることはありません。

### 相手の声や自分の声を録音する 〈通話中音声メモ/待受中音声メモ〉

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ れます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.73

### 通話中に相手の声を録音する

# 通話中 ▶ 「MUSIC] (1 秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶回 「停止」または「「MUSIC」(1秒以上)

# |待受中に自分の声を録音する

MENU) 「LIFEKIT」 > 「音声メモ※」 > 「YES」▶音声メモを録音

※: メインメニューの種類によっては「待受中音声メ モ」と表示されます。 「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しくだ さい。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前 に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると

「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」 の表示が消えて「LIFEKIT」の一覧画面が表示 されます。

#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶[●] 「停止」

#### おしらせ

● 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「ス ケジュール」「To Doリスト」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止しま す。

#### <诵話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中 などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利 用しない電話番号にかかってきた電話の相手の声を 録音すると、音声メモの再生/消去画面には「★」が 表示されず、再生できません。

#### アラーム音や応答保留音を録音 /再生する 〈おしゃべり機能〉

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃ べり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
  - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、 チャットメール、メッセージR/F、非通知着信 設定、マルチナンバー、2in1のBナンバー)
  - 各種アラーム涌知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、時刻アラーム音、通話料金通知) • 応答保留音
  - 応答メッセージ(伝言メモ)

# 音声を録音する

# MENÜ ▶ 「LIFEKIT」 ▶ 「おしゃべり機能」 ▶項目を選択 ▶「YES」 ▶ 音声を録音

送話口に向かってお話しく ださい。録音時間(約15秒 間) が終了する 5 秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。録 音が終了すると「ピッピッ」 という音が鳴り、「おしゃべ り録音中 | の表示が消えて元 の画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.321

#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶[●] 「停止]

#### おしらせ

●録音中に音声電話やテレビ電話の着信があったときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

# 録音した音声を再生する

| MENU ► 「LIFEKIT」 ► 「おしゃべり機能」 ►項目を選択

録音されている項目に「★」が付きます。

- 再生を途中でやめる場合
- ▶(●) 「停止」

#### 機能 おしゃべり機能画面 (P.320)

録音……音声を録音します。

**再生……**録音した音声を再生します。

消去……録音した音声を消去します。

# 通話時間・料金を確認する

〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)※
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別) *
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時間 リセット日時	前回の積算通話時間リセット日時を表 示
前回積算料金 リセット日時	前回の積算通話料金リセット日時を表示

※: テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。

- ●音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話 の通話料金が個別に表示されます。なお、表示され る通話料金は実際の通話料金と異なる場合があり ます。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥\*\*」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始)が積算通話料金に表示されます。
  - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。
- 2in 1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。

# ● 「SETTINGS」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「通話時間/料金」

#### おしらせ

- ●前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信 通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「○ 秒」に戻ってカウントします。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、 着もじの送信料金はカウントされません。i モード利 用料などの確認方法については、i モードご契約時に お渡しする「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。
- 着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、通話時間は「○秒」、通話料金は「¥\*\*」 に戻ります。
- ■電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。
- ●WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

# 積算通話時間と積算通話料金をリセット する 〈積算リセット〉

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

 「SETTINGS」▶「時間/料金」▶ 「積算リセット」▶端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

**積算時間リセット**……積算通話時間をリセットします。

**積算料金リセット**……PIN2コードを入力して積算 通話料金をリセットします。

PIN2 コードについて→P.114

## 積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット)

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「SETTINGS」▶ 「時間/料金」▶
   「積算料金自動リセット」▶端末暗証番号を入力
- [自動リセット設定」 「ON」 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.114

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

#### おしらせ

- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- 次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
  - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
  - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2 コード入力画面で GLR を押したとき
  - PIN2コードがロック中のとき→P.114
  - FOMAカードに異常があるとき

# 通話料金の上限を設定して知ら せる (通話料金通知)

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけること ができます。
- 「SETTINGS」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「通話料金通知」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 🕖 以下の項目から選択

**上限料金の設定**……10~100,000円の範囲で10 円単位で上限の料金を設定します。

#### 通知設定

▲ 上限値通知設定……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

**▶ アラーム音選択**……アラーム音を選択します。

**☑アラーム音量**······ ②でアラーム音量を設定します。

# **3** それぞれの項目を設定 ▶ ☑ [完了]

#### おしらせ

● i モード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送 信料金は本機能の対象外です。 i モード利用料などの 確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする 『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』を ご覧ください。

#### ● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定 した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合



積算通話料金が本機能で設定し

た上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CLBまたは「一条押すと、待受画面に「 篇 (通話料金通知) 「のデスクトップアイコンが表示されます。

#### ■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「 & (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンが表示されます。

# ●「龘 (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

「通話料金通知」の内容が表示されます。

🥠 内容を確認 ▶ 🖲 [確認]

待受画面に戻り、「 ẫ (通話料金通知)」が消えます。

# 電卓として使う

〈電卓〉

FOMA端末で四則演算  $(+, -, \times, \div)$  を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下 は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。
- ↑ MENÜ▶ 「LIFEKIT」▶ 「電卓」▶計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7

23657



能メニュー ⇒P.323

# ■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた 場合のみ、負の数の計算がで きます。

- 2 3 + 5 7 = 5 2 3 5 7 5

おしらせ

- CLB ( AC または CLR ) は、次のようなときに使います。
  - +、一、×、÷、=を押した後は へこ の表示となり、 (CLE)を押して計算を最初からやり直すことができます。

#### 機能 電卓画面 (P.323)

デスクトップ貼付→P.106

# テキストメモを作成する

〈テキストメモ〉

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成し ます。作成したテキストメモはスケジュールの内容や メールの本文に貼り付けることができます。

- ●テキストメモは10件まで登録できます。
- ●テキストメモは全角256文字、半角512文字まで 入力できます。
- 「LIFEKIT」▶「テキストメモ」

「テキストメモ画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.323

- ② 登録または変更する項目を反転 ▶ ◎ [編 集]
- 🜎 内容を入力

# 機能 テキストメモ画面 (P.323)

編集……テキストメモを編集します。

i モードメール作成→P.178

スケジュール作成→P.312

デスクトップ貼付→P.106 i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

i **C全送信**→P.284

赤外線全送信→P.282

microSD^⊐ピー→P.272

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。 分類……「なし/ブライベート/休日/旅行/仕事/会 議」から選択して分類します。

削除…… [1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

# 辞典を利用する

〈辞典〉

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利 用できます。→P.325

# MENUI > 「LIFEKIT」 > 「辞典」

「辞典画面」が表示されま す。



機能メニュー ⇒P.324

# 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。全角32文字、半 角64文字まで入力できます。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を 入力します。→P.149

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索しま す。「検索履歴を使う」→P.324

# 📿 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字に近 い単語にカーソルがあたって表示されます。

- 前後の一覧を表示する 場合
- ▶検索結果画面(一覧)

検索結果 □あける【開ける、明ける □あける【明ける】 □あげる【挙げる】 1あげる (上げる) 1あげる (揚げる) 図あけわたす【明け渡す】 図あご【顎, 頤】 図あこうだい【赤魚鯛】 図アコーディオン【アコー 図アコーディオン【アコー 図あこがれ【憧れ, 憬れ】 図あこがれる【憧れる, 憬 □あこぎ【阿漕】

検索結果画面(一覧) 機能メニュー ⇒P.324

# 単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が 表示されます。

■ 前後の単語を表示する場 合

▶検索結果画面(詳細)

治 检索結果詳細 会 (株式の (大きな ) 大きな き・音などを) たっこう (大きな き・音などを) たてる。 空 中に高くはなつ。 海・川などから陸に移す。 「与える」 「やる」などの丁寧語。 対]さげる

#### 検索結果画面 (詳細)

機能メニュー ⇒P.324

#### 機能 辞典画面 (P.324)

デスクトップ貼付→P.106

### |検索履歴を使う

# 辞典画面 (P.324) > 「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示され ます。



#能メニュー ⇒P.324

# 単語を選択

### 機能 検索履歴画面 (P.324)

1件削除・全削除……検索履歴を1件または全削除します。

#### 検索結果画面(一覧・詳細) 機能 (P.324)

ウィンドウ切替※……検索結果と文字編集の画面を切り 替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

**コピー**……文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の 【 】内の文 字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができま †

→ P.337

結果詳細から検索※……検索結果の詳細画面から、さらに 検索します。

▶☆で検索する文字のはじめの位置で [ 始点] ▶☆で 文字の終わりの位置まで反転し● [終点]▶辞典の種類 を選択>単語を選択

別の辞典で検索……検索した単語を別の辞典で検索しま す。

参照編集※·····検索結果を見ながら文字編集をすること ができます (参照編集ができる場合のみ利用できます)。 「分割画面について | →P.331

※: 検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

# その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- 文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中
- ■文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力 画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択 することができます。

# ■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択 することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや 画面メモを見ながら調べたい単語を入力することが できます。

> おげる【上げる】 低い所から高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな 声・音などなったでる。空

中に高くはなつ。海・川な どから陸に移す。「与える

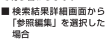
爾 漢全 腕512

(3)

# ● 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト 参照入力」を選択すると、 上下2つに画面が分割され ます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。



①辞典の詳細画面

②文字編集画面

③区切り線

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、①の画面に切り替えて ② [終了]を押します。

(2)-

#### ■ サイトのページまたは画面メモから「サイト参照 入力」を選択した場合

①サイトのページや画面メモの画面

②検索語入力画面

③区切り線

検索語を入力したら、〔●〕[確定]を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

# スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた (スィッチ付ィヤホンマイク)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけたり、受けたりします。

- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタを使用します。→P.27
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受け たり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴り ます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベル が低下する場合があります。また、通話中に平型ス イッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に 近づけると、雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を折りたたんだ状態でも電話をかけた り受けたりすることができます。

# スイッチを使って電話をかける

### **〕** 電話番号をダイヤル▶スイッチを 1 秒以 上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

#### ■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

### ② 通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押 す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

# スイッチを使って電話を受ける

# 🚹 着信中▶スイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話を受けます。

# **②** 通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

#### おしらせ

●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。

#### おしらせ

● 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

# イヤホンをつないで電話をかけるときの 相手を選ぶ (イヤホンスイッチ発信設定)

スイッチを 1 秒以上押すだけで音声電話をかけるようにするかしないか(音声発信/OFF)を設定します。

- ●本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録 されている電話番号を設定します。
- 「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」 ▶ 「音声発信」または「OFF」
- ② 電話帳詳細画面で設定したい電話番号を表示 ▶ ⑤ [選択]

電話帳の検索のしかた→P.83

#### おしらせ

◆ 本機能に設定した電話番号が2in1の設定により利用できない場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

### イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける 〈オート着信設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた電話を自動で受けるように設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「オート着信設定」 ▶ 「音声着信」または「テレビ電話」 ▶ 「オート着信あり」 ▶ 呼出時間 (001~120秒の3桁) を入力
  - 無効にする場合
  - 「オート着信なし」

#### おしらせ

● 着信中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して もオート着信は動作しませんが、着信中に接続を外す とオート着信は動作します。

# イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ(イヤホン接続時マイク切替)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

「SETTINGS」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「イヤホン接続時マイク切替」 ▶ 「端末マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末マイク」を選択してください。

#### おしらせ

●「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

# 各種機能の設定を初期状態に戻す (設定リセット)

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.327

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.370) をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻 りません。
- ●以下の機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すに は、各機能の設定リセットを行ってください。
  - i モード設定リセット→P.168
  - メール設定リセット→P.203
  - フルブラウザ設定リセット→P.245
- 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力
   ▶「YES」

#### FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す 〈端末初期化〉

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個 人データ、ダウンロードした画像やメロディ、 i アプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静 止画) や動画など、お客様の大切なデータがすべて 削除されます(保護されているデータも削除されま す)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除され
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リヤッ ト ト をご覧ください。
- 「設定リセット」の対象となる機能と次の機能や データは、お買い上げ時の状態に戻ります。

• 音楽利用履歴情報

の配信番組

Bookmark

画面メモ

URL入力

Internet

ジ履歴

• Music&Videoチャネル

着もじの送信メッセー

• フルブラウザ設定

i チャネル設定

グループ設定※1

受信アドレス一覧※<sup>1</sup>

送信アドレス一覧※1

チャットグループ※1

メールメンバー※1

チャネル一覧

• 着信履歴\* 1 リダイヤル/発信履歴<sup>※1</sup>

ユーザ辞書 • ダウンロード辞書

• テキストメモ

外部ICカード情報

• テキストリーダー

キャラ雷

• PDFデータ

(ICカード認証設定)

- メールデータ※1
- メールのフォルダ※1
- デコメテンプレート\* <sup>1</sup>
- チャットメールの チャットメンバー※1
- i モード設定
- サイト閲覧履歴
- 追加サービス
- マルチナンバー (雷話番号設定)
- FOMA端末 (本体) 電話帳※1
- マイプロフィール※1
- ソフト一覧
- i アプリの自動起動設定
- i アプリ実行情報
- 诵話時間/料金
- きせかえツール
- ポーズダイヤル
- 端末暗証番号
- 学習履歴(文字入力の)
- 学習履歴クリア)
- To Doリスト
- スケジュール
- 音声メモの再生/消去 (伝言メモ※1.通話中音声・おしゃべり機能 メモ\*\* 1. 待受中音声メモ) • メール設定\*\* 1
- 動画メモの再生/消去\*<sup>1</sup>メッセージ
- 通信履歴表示
- (電話帳お預かりサービス) バーコードリーダー 辞典の検索履歴
- お客様が追加したデータ※2
- メニュー画面設定の操作履歴
- クイック検索の検索履歴 直デン\* <sup>1</sup>
- 番組、楽曲の再生中断 • ソフトウェア更新予約情報
- ソフトウェア更新自動更新デコメ絵文字 設定
- ※1: 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。

- ※2: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリ のソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデー 夕も削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初期 化できないことがあります。
- 「端末初期化」を行っているときは、電源を切らな いでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用 できません。また、音声電話、テレビ電話の着信や メールの受信などもできません。
- ∫端末初期化 | を行うと、FOMA端末はお買い上げ時 の状態に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを 取ったり、ドコモケータイdatalink (P.360) や microSDメモリーカードを利用して保管すること をおすすめします。

# MENUI > 「SETTINGS」 > 「その他」 > 「端 末初期化」ト端末暗証番号を入力

# [YES] ▶ [YES]



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動し た後、ソフトウェア更新についての説明が表示 されます。

#### ■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK | 再度初期化が実行されます。

#### おしらせ

- 動味初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表 示されなくなります。情報が自動更新されるか、「ch を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化 されません。
- おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデー 夕は削除されません。

# 文字入力

文字入力について	330
かな方式で文字を入力する	かな方式 331
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	337
区点コードで入力する	区点入力 337
よく使う単語を登録する	
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 338
ダウンロードした辞書を使用する	ウンロード辞書 338
2タッチ方式で文字を入力する	
T9入力方式で文字を入力する	

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版 「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

# 文字入力について

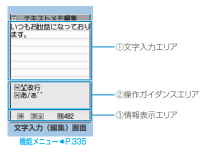
FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

●文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧くださ い。

「文字入力方式を設定する」 → P.331 「かな方式で文字を入力する」 → P.331 「2タッチ方式で文字を入力する」 → P.339 「T9入力方式で文字を入力する」 → P.339

# 文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



#### ①文字入力エリア

アイコン	説明
I	カーソル(文字入力位置)
4	エンドマーク(文字終了位置)

#### ②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明	
▲ ▼変換	◎で変換できるときに表示	
▲ ▼全件 ▲ ▼検索	②で電話帳検索ができるときに表示	
<ul><li>▲</li><li>▼領域</li></ul>	文字コピー(切り取り)の範囲指定時 に表示	
★ 費 改行	★ (1 秒以上) で改行できるときに表示	

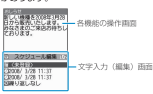
アイコン	説明
<b>メ</b> あ、。	※ で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
× AA→aa	★)を押してCapsLockモードを解除 できるときに表示→P.334
<b>X</b> aa→Aa	* を押してShiftモードにできると きに表示→P.334
X Aa→AA	★ を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.334
☎ 逆順	文字を入力中に 【】で前の読みに戻せるときに表示(例:え→う)
<b>②</b> スペース	かな方式の英字入力モードで <b>①</b> を押してスペースが入力できるときに表示

#### ③情報表示エリア

◎ 同		
アイコン	説明	
2 16	文字入力方式(2タッチ方式/T9入力方式)を表示(かな方式は表示なし)	
挿 上	挿入モード/上書きモード	
選 加 英 数	入力できる文字種	
X	区点入力モード→P.337	
全半	全角モード/半角モード	
小	小文字入力モード	
Shift CAPS	Shiftモード/CapsLockモード →P.334	
蕿	入力可能な残りバイト数(半角文字: 1 バイト、全角文字:2バイト)	
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示	

### 分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
  - i モード画面からのスケジュール参照登録
  - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照 入力
  - チャットメールのチャット画面
  - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
  - クイック検索画面からの直接入力

#### ● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ 切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

#### おしらせ

- 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、「垂」を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- チャットメールのチャット画面では、画面の切り替え はできません。

# 文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

ISETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「入力方式」 ► 文字入力方式を選択

#### おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。(文字)を1秒以上押すか、機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

### 文字入力サイズを切り替える

文字入力 (編集) 画面の文字サイズを「小/中/大/特大! の4種類から選択します。→P.105

「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力サイズ切替」 ▶ 入力サイズを選択

### ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか (ON / OFF) を設定します。

- ●お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ワード予測での文字の入力方法について→P.331
- Implies | SETTINGS | ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「ワード予測」 ► 「ON」
   または「OFF」

### かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1を3回押します。

◆文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.380)をご覧ください。

# 漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナなど、目的の文字に変換します。

#### ● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

「漢字ひらがな入力モード (**漢 全**)」になって いない場合は、〔■ [文字] で切り替えます。

# 読みの一部を入力

2 を4回 17

文字入力エリアに「け」が入 力されます。また、操作ガイ ダンスエリアには、1文字入 力しただけで、その文字に対 する用語を先読みし、「予測 候補しが表示されます。



操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予測候 補が選択できるようになり ます。



■ 入力したい文字が予測候 補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読み の続きを入力すると、予測候

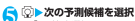
補も変更されます。または変換機能を利用しま す。

「入力したひらがなを変換する | →P.332

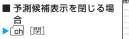
# 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されま す。また、操作ガイダンスエリアには、選択し た用語に続く予測候補が表示されます。



▶「電話 | を選択





#### おしらせ

合

- ●予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示さ れます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示さ れません。
- 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加 されます。追加された予測候補は、反転しCLRを1秒 以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習 履歴クリア | でワード予測の学習履歴をクリアします。

#### ● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード 予測をOFFに設定しているときは、入力したひらが なを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

# ひらがなを入力





**\***を2回 。(半濁点)

- ボタンを押し間違えた場合
- ►CLRIで文字を削除
- ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻 ります。

- 続けて同じボタンに割り当てられている文字 を入力する場合
- ▶ □ またはもう一度そのボタンを1秒以上押す カーソルが移動して、次の文字が入力できるよ うになります。
- ひらがなで確定する場合
- ▶ [●] 「確定]

# 入力した文字を編集する

▶「ch 「変換」で漢字やカタ カナなどに変換 最初の文節の変換候補が反 転表示され、残りの未確定文 字はアンダーライン ( ) で 表示されます。



■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

▶[●] 「確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されま

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶「ch 「変換」で変換候補を表 示▶変換する文字を選択

反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば 123 (あかさ)と入力した場合、「123」 という変換候補も表示されます。

#### ■ 変換節囲を変更する場合

▶○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

#### ■ 英数カナ変換候補を表示する場合

#### ▶□ [英数]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば23 (かさ) ② [英数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示されます。

#### おしらせ

- ●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。
  - 「記号一覧」→P.383
  - 「絵文字一覧 | →P.385
  - 「顔文字一覧」→P.388
- 記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の 入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」 (P.334) および文字入力(編集) 画面の機能メニュー (P.335) をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.337

#### ● 文字数とスクロールについて

#### ■残文字数、入力済み文字数について

文字入力 (編集) 画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- ・文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の目安にしてください。

#### ■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、〇で行単位、『[MUSIC]、 [マナー] でページ単位のスクロールができます。 変換候補一覧では、〇または『[MUSIC]、『マナー] でページ単位のスクロールができます。

### ● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

#### ■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力 (編集) 画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.81

#### ■ を押した場合

文字の入力中に 一 を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

#### <入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

□ を押しても、入力した文字を保存しないで入力 画面を終了します。

#### <文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

#### ■音声雷話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に図 [MULTI] でタスク切替画 面を表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面 に戻ることもできます。→P.309

# その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能 メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

### ● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
図 [絵記]	絵文字や記号を連続して入力します。 絵文字・記号の一覧表示中は、図Jを押すたびに以下の「→」の順で、また【■を押すたびにその逆順(←)で一覧が切り替わります。 絵文字入力ご半角記号入力ご全角記号入力ご絵文字D入力** ※:絵文字D入力×** ※:絵文字D入力な文字)が利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは「GLR」を押します。 記号一覧→P.383 絵文字一覧→P.383
☑ [絵記] (1秒以上)	デコメ絵文字が利用できる場合、カテゴリ 別絵文字D (デコメ絵文字) 入力画面が表 示されます。→P.179
[文字]	<ul> <li>かな方式、T9入力方式では「②「文字」を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。</li> <li>漢字ひらがな→ カタカナ→ 英字→ 数字</li> <li>※カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。</li> <li>2タッチ方式では「③「文字」を押すたびに、全角/半角が切り替わります。</li> <li>全角→半角</li> </ul>
(1 秒以上)	文字入力方式を切り替えます。  【章 [文字] (1秒以上) を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式

ボタン	説明
*	● かな方式、2タッチ方式では「濁点/半 濁点」の入力や、入力した文字の「大 文字/小文字」の切り替えが行えます。 ● T9入力方式の英字入力では「蚤」を押 すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除・Shiftモード→CapsLock モード解除:すべて小文字で入力されます。 ● Shiftモード:モードを切り替えた直 後の1文字のみ大文字で入力され、以 降は小文字で入力されます(Shift モードが解除されます)。 ● CapsLock モード:すべて大文字で入力されます。 ※操作ガイダンスエリアに以下のアイコンが表示されているときのみ有効です。 図AA→aa→aa→Aa
(1秒以上)	改行マーク「↓」を入力し、カーソルを 次の行に移動します。
<b>₩</b>	カーソルが文末にあるとき、〇字押すと スペースが入力され、〇字押すと改行 マークが入力されます。
# 7	ひらがな・カタカナ入力では、カーソル位置に関係なく(#)(/)と続けて押すことでスペースを入力します。 ※ 英字入力では「1)(/)と押します。
	かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例:え→う)
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

### おしらせ

<□ [絵記] >

- 絵文字、デコメ絵文字 (絵文字D)、半角記号、全角記号、全角記号、そ角記号、そのでは、過去に入力した絵文字・記号が表示されます。
- [由 [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

### 機能 文字入力 (編集) 画面 (P.330)

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み (意味) も表示されます。

**小文字切替⇔大文字切替**……これから入力する文字の「小文字/大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角/全角を切り替えます。

**コピー・切り取り・貼り付け**→P.337

**定型文入力**→P.336

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角ス ペースが挿入され、ともに 1 文字分として文字数にカウン トされます。

**改行入力**……改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧を表示します。

総文字入力……絵文字一覧を表示します。

区点入力→P.337

**上書きモード⇔挿入モード**……「上書きモード」と「挿入 モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳引用・マイプロフィール引用→P.336

**テキストリーダー**→P.149

バーコードリーダー→P.145

辞典検索……辞典を起動します。→P.324

**ワード予測OFF**⇔**ワード予測ON**……ワード予測のOFF /ONを設定します。→P.331

入力モード切替……文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式)を切り替えます。

**T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示**……T9入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換す るか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、操作する画面を切り替えます。→P.331

#### おしらせ

#### <半角切替/全角切替>

「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

#### おしらせ

#### <改行入力>

● 改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上書きできます。

#### <記号入力>

- メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先入 カ画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。
- ●記号一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は図」またはである。が切り替わります。
- 記号一覧を表示後でも、[ch] [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

#### <絵文字入力>

- ●絵文字、デコメ絵文字(絵文字D) それぞれの画面の 先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- ●絵文字一覧表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は図」または【■を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●絵文字一覧を表示後でも、[ch [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

#### <入力モード切替>

郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集) 画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

#### <T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。 次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9 変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

# 文字を削除する

❷で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、@P を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字 が削除されます。





#### ■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■CLR を1秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

### 定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。→P.389
- ●定型文の修正/登録について→P.336
- 文字入力 (編集) 画面 (P.330) ▶ ſch [機能] ▶ 「定型文入力」 ▶ フォルダを選択
- 定型文を選択 ▶ [●] [選択]

#### おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用で
  - テキストメモ編集
  - i モードメールの題名/本文
  - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
  - メール検索の題名入力
  - 自動振分け設定の題名入力
  - 定型文フォルダ名/定型文編集
  - アラームタイトル編集
  - 辞典検索語入力
  - To Doリスト編集
  - ウェイクアップのメッセージ編集
  - i モードのテキストボックスでの編集
  - i アプリでの文字編集

# 電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編 集) 画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」 に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メール アドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力します。 カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用する こともできます。

- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- 文字入力 (編集) 画面 (P.330) ▶ ch [機能] ▶ 「データ引用」▶以下の項目か ら選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表 示し、引用するデータを選択して入力します。 「複数選択について」→P.40

電話帳検索のしかた→P.83

マイプロフィール引用……引用するデータを選択し て入力します。「複数選択について | →P.40

テキストリーダー→P.149

バーコードリーダー→P.145

#### おしらせ

#### <マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があ ります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

# 定型文を修正/登録する

〈定型文登録〉

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録してお き、文字入力の際に呼び出して入力します。

- ●定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。→P.389 フォルダ3~5には自作の定型文をそれぞれ10件 まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードに よる 「漢字ひらがな/半角カタカナ | の自動判別入 力は行われません。修正された内容で入力されま す。
- ●フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けるこ ともできます。

### ▋新しい定型文を作成する

MENŪ ▶ 「CWN DATA」 ▶ 「定型文」

「定型文フォルダー覧画面| が表示されます。



機能メニュー ⇒P.337

フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.337

【<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶定 型文を入力

#### おしらせ

● メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

# 機能 (P.336)

フォルダ名編集……フォルダ名を変更します。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

i C全送信→P.284

赤外線全送信→P.282

#### 機能 定型文一覧画面 (P.336)

編集……定型文を編集します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

1件削除・全削除……定型文を1件または全削除します。

# 文字のコピー/切り取り/貼り 付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

# 文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力 (編集) 画面 (P.330) ▶ ch 【機能】▶ 「コピー」または「切り取り」
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点]
- **ら** コピーまたは切り取りする終わりの文字 までカーソルを移動▶● [終点]

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

#### ■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

### 文字を貼り付ける

- ■コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- ① 文字入力(編集)画面(P.330) ▶貼り付けする位置にカーソルを移動▶ ch [機能] ▶ 「貼り付け」
  - 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

# 区点コードで入力する (区点入力)

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

**1** 文字入力 (編集) 画面 (P.330) ▶ ch [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「☑」が表示されます。

- ② **区点コード** ② ③ ③ ⑥ **を入力** 入力した区点コードに対応した文字(ここでは
  - 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。
  - 入力した区点コードに対応する文字がない場合 合

スペースが入力されます。

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力 (編集) 画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ■ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- ●単語は全角10文字、半角20文字まで入力できます。 読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。
- 「OWN DATA」 ▶ 「ユーザ辞書」

「ユーザ辞書画面」が表示されます。



# 🥥 「<新規登録>」▶単語を入力▶読みを入力

- 単語の内容を確認する場合
  - ▶確認する単語を選択
  - 単語の内容を変更する場合
  - ▶変更したい単語を反転>図 [編集]

#### おしらせ

● 登録した単語はワード予測でも入力できるようになります。

### 機能 ユーザ辞書画面 (P.338)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信→P.283

赤外線送信→P.282

i **C全送信**→P.284

赤外線全送信→P.282

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」→P.40

# 学習履歴を初期状態に戻す

〈学習履歴クリア〉

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

「SETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「学習履歴クリア」 ► 端末暗証番号を入力 ► 以下の項目から選択

**T9/ワード予測/絵文字記号……**T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した 学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顧文字……かな漢字変換で蓄積した 学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアし ます。

# ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロー Fጅ書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ●ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.166

# ● FOWN DATA I ► 「ダウンロード 辞書 I

「ダウンロード辞書画面」が 表示されます。

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には 「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を

無効に設定されて「★」が消えます。



機能メニュー ⇒P.339

### おしらせ

- 顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、その辞書の顔文字が機能メニューの「顔文字入力」を選択したときの画面に追加され、最大600件(内蔵100件を含む)まで一覧表示されます。
- ● 顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

文字入力

### 機能 ダウンロード辞書画面 (P.338)

**タイトル編集**……ダウンロード辞書のタイトルを変更します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

**1件削除・全削除**……ダウンロード辞書を 1 件または全削 除します。

# 2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、13と押します。

- ●文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.381)をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力 したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな 方式と同じです。→P.331

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.330)▶全角 入力モードにする

「全角入力モード (全)」になっていない場合は、〔i [文字]で切り替えます。

# 🔵 ひらがなを入力



# おしらせ

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り替えは(※)でも行えます。

# T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予 測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「⑤」、 「ら行」の「⑨」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ●T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機能」があります。
- ●文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.382)をご覧ください。
- ●T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」では自動的に「かな方式」になります。

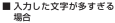
<例:「春」と入力する場合>

**①** 文字入力(編集)画面(P.330)▶漢字 ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード (**漢**全)」になっていない場合は、「『「文字」で切り替えます。

🔵 文字を入力

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる予測・変換候補が表示されます。



認識できない文字がグレーで表示されます。この場合、

②で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も 変更されます。

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合 漢字/かな:[#]

3 (

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変換候 補が選択できるようになり ます。

英語/日本語: [ •

■ 文字の入力に戻る場合 ▶ CLR

■ 反転した読みに対する予 測候補を表示する場合



予測・変換候補を反転し、 【●を押すと、反転した候補の読みに対する予測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春 休み」「遥か」などが表示されます。

# ■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、[ch] [変換] を押す と、反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。

# 🚹 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した 用語が入力されます。



#### ● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

# 1 文字を入力

(9 (5行)、(0 (わ行)、(5行)、(0 (わ行)、(た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



\_\_\_\_\_ [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

# **う** 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (1) (6) を押します。 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。



# ■読みを修正しない場合

▶②で次に修正する文字にカーソルを移動

#### ■ 途中で編集を終了する場合

▶□ [戻る]

# T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「T9変換モード」 ▶ 「T9 候補を漢字で表示」または「T9候補をかなで表示」

# ネットワークサービス

留守番電話サービス	留守番電話 342
キャッチホン	キャッチホン 343
転送でんわサービス	
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話ストップ 345
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 345
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 346
英語ガイダンス	英語ガイダンス 346
サービスダイヤル	サービスダイヤル 347
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 348
マルチナンバー	マルチナンバー 348
2in1	2in 1 349
OFFICEED	353
サービスを登録して利用する	追加サービス 353

# 利用できるネットワークサービス

● FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.342
キャッチホン	必要	有料	P.343
転送でんわ サービス	必要	無料	P.344
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.345
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.50
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.345

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.69
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.70
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.346
英語ガイダンス	不要	無料	P.346
マルチナンバー	必要	有料	P.348
2in 1	必要	有料	P.349
OFFICEED	必要	有料	P.353
メロディコール	必要	有料	P.95

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「圏外 | のときは操作できません。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 留守番電話サービス (留守番電話)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.72)を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信のり」のデスクトップアイコンが持受画面に表示されます。
- 仮言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

### 留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番 電話サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを設置したい場合は、応答 メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに録音できる状態になります。

+

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

# 留守番電話サービスを利用する



留守番メッセージ再生\* <sup>1</sup> ……留守番電話サービス センターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

**留守番サービス開始<sup>※ ]</sup> ……**留守番電話サービスを 開始します。

呼出時間 (000~120秒) を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

**留守番サービス停止<sup>※ ]</sup> ……**留守番電話サービスを 停止します。

**留守番呼出時間設定**……呼出時間 (000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認<sup>※ ]</sup> ……現在のサービスの設定内容を確認します。

・表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について→P.343

**留守番サービス設定**<sup>※1</sup>……音声ガイダンスで留守 番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してく ださい。

**メッセージ問い合わせ**……伝言メッセージがあるか どうかを確認します。

件数増加鳴動設定\*2......留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「 🖺 」(留守番電話アイコン)を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせします。

**全着信**……すべての着信を通知します。

**発番号あり**……番号を通知している着信のみ 通知します。

着信通知停止……着信通知を停止します。

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンパーとBナンバーの選択画面が表示されます。 ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合 も選択画面が表示されます。
- ※2: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

#### おしらせ

●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する には、「1412」へ音声電話発信をしてください。

#### <留守番設定確認>

- 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。
- <メッセージ問い合わせ>
- ●留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお 預かりしている場合、音声電話による伝言メッセージ は、待受画面に「台」(留守番電話アイコン)と「鯛」 (「留守番電話あり」のデスクトップアイコン)を表示 します。テレビ電話による伝言メッセージは、SMS によりお知らせします。
- ●留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「膏」「膏」「膏」「膏」・・・「膏」 (10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

● メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

#### <件数増加鳴動設定>

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

#### <表示消去>

 ●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

#### <着信通知開始>

● SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知 されます。

#### 機能 留守番設定確認画面 (P.342)

留守番サービス開始・留守番サービス停止……留守番電話 サービスを開始または停止します。

呼出時間設定……呼出時間を変更します。

# キャッチホン

(キャッチホン)

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.347)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.347

#### キャッチホンを利用する

# 「SERVICE」 ▶ 「キャッチホン」以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始・キャッチホンサービス 停止……キャッチホンを開始または停止します。

**キャッチホンサービス設定確認**……現在のサービス の設定内容を確認します。

# 通話中の音声電話を保留にして、かかっ てきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら「✓

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あ とからかかってきた音声電話を受けます。

- 🥥 最初の相手との通話に切り替える
  - あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

✓を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
- ▶[ch [機能] ▶ [保留呼切断]

### 通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る

**● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こ** えたら「〜

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

あとからかかってきた音声電話を受けます。

# 通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様のほう から別の相手に音声電話をかけます。

通話中に別の相手の電話番号をダイヤル

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた→P.83

- 🥢 最初の相手との通話に切り替える
  - 新しくかけた相手との通話を終了する場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶ ✓

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

一を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
- ▶[ch [機能] ▶ 「保留呼切断」

# 転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.72) を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

Ļ

転送でんわサービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

# 転送でんわサービスの通話料について

 発信者

 転送でんわ

 サービス

 のご契約者

 $\rceil$   $\rightarrow$ 

➡ 転送先

発信者に通話料 がかかります。 転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

# 転送でんわサービスを利用する

「SERVICE」 ▶ 「転送でんわ」 ▶
 以下の項目から選択

**転送サービス開始**<sup>※ 1</sup>⋯⋯転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力しま オ

ッ。 設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。 ・ ②または ②を押すと電話帳を検索して入力 できます。電話帳の検索のしかた→P.83 呼出時間設定……呼出時間(000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きま す。O秒に設定した場合、かかってきた電話は 「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止※1……転送でんわサービスを停 止します。

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先 変更 | または「転送先変更+転送開始 | を選択しま す。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に 転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定※2……転送先が通話中のとき、 かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに 接続します。

転送サービス設定確認※1……現在のサービスの設 定内容を確認します。

※1:2in1のモードがデュアルモードの場合は、Aナ ンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。 ただし、「転送サービス設定確認」ではBモード の場合も選択画面が表示されます。 ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

#### おしらせ

#### <転送サービス開始>

2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と「呼 出時間設定しは選択できません。

#### <転送先変更>

- 2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転送 開始しは選択できません。
- <転送サービス設定確認>
- 2in 1 のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開 始中しまたは「停止中」のみの情報が表示されます。

# **転送ガイダンスの有無を設定する**







- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

# 迷惑電話ストップサービス

〈迷惑電話ストップ〉

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信 を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答しま

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってき ても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」に も記憶されません。

# 迷惑電話ストップサービスを利用する

#### |MENUI | 「SERVICE」 | 「迷惑電話ストッ プ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑 電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしく は電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録しま

- [〇] または [〇] を押すと電話帳を検索して入力でき ます。電話帳の検索のしかた→P.83
- のを押すと着信履歴、のを押すとリダイヤルを検 索して入力できます。

迷惑電話 1 登録削除……最後に登録した電話番号を 1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことに より、最後に登録した順より1件ずつ削除すること ができます。

迷惑電話全登録削除……拒否登録した電話番号をす べて削除します。

拒否登録件数確認……拒否登録した件数を確認しま す。

# 番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自 動的に電話を切断するサービスです。

●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

#### 番号通知お願いサービスを利用する

# 「SERVICE」 ▶ 「番号通知お願い サービス」 ▶ 以下の項目から選択

番号通知お願い開始・番号通知お願い停止……番号 通知お願いサービスを開始または停止します。

番号通知お願い確認……現在のサービスの設定内容 を確認します。

### デュアルネットワークサービス 〈デュアルネットワーク〉

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# デュアルネットワークサービスについて



※:一部のサービスはご利用できません。

FOMA端末

# デュアルネットワークサービスを利用する

mova端末

 「SERVICE」 ▶ 「デュアルネット ワーク」 ▶ 以下の項目から選択

**デュアルネットワーク切替**……切り替えにはネット ワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.114 デュアルネットワーク状態確認……FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

#### おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、 FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。

# 英語ガイダンス (英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダン スを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてき	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガ イダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガ イダンスが流れます。

# 英語ガイダンスを利用する

# ● 「SERVICE」 ► 「英語ガイダンス」 ト以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択 します。

> 発信時+着信時……発信時の言語を「日本語/ 英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本 語/日本語+英語/英語+日本語」から選択し ます。

> **発信時**……発信時の言語のみを「日本語/英 語」から選択します。

> **着信時**……着信時の言語のみを 「日本語/日本語/日本語+英語/英語+日本語」 から選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンスの設定内容を確認します。

# サービスダイヤル(サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

● お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

# 「SERVICE」 ▶ 「サービスダイヤル」 ▶ 以下の項目から選択

**ドコモ故障問合せ**……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

**ドコモ総合案内・受付**……総合案内・受付へ電話をかけます。

# 通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してく ださい。

# 通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

# ● 「SERVICE」 ▶ 「通話中の着信動 作選択」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセン ターへ接続します。

**転送でんわ**……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ 通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電 話および64Kデータ通信に出ることができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.348
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

# 通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

「SERVICE」 ▶ 「通話中着信設定」
 以下の項目から選択

**通話中着信設定開始**……「通話中の着信動作選択」 の設定を有効にします。

**通話中着信設定停止**……「通話中の着信動作選択」 の設定を無効にします。

通話中着信設定確認……現在の設定を確認します。

# 通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

# ● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

**● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こ** えたら「〜

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

2

かかってきた音声電話を受けます。

- 64K データ通信の場合
- ▶パソコン側で着信操作を行う

#### ● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた 音声電話に出る場合>

① 通話中に「ププ・・・・ププ・・・・」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される 64Kデータ通信の着信があった場合は「ブブ・・・



■ 64Kデータ通信の場合

▶ パソコン側で着信操作を行う

ププ・・1という音は鳴りません。

# 手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ・・・・・」という音が聞こえたら、、「ch 【機能】
- 🥖 かかってきた電話の対応方法を選択
  - かかってきた電話を着信拒否する場合
  - ▶ 「着信拒否 |
  - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
  - 「転送でんわ」
  - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
  - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

# 遠隔操作を設定する(遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定 を設定しておく必要があります。
- ◆公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 「SERVICE」 ▶ 「遠隔操作設定」 以下の項目から選択

遠隔操作開始・遠隔操作停止……遠隔操作を開始または停止します。

遠隔操作設定確認……現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

# マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、 付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して ご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- ●リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

#### マルチナンバーを利用する

# 「SERVICE」 ▶ 「マルチナンバー」▶以下の項目から選択

**通常発信番号設定**……通常発信するときに使用する 電話番号を設定します。

基本契約番号\*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号 1・付加番号 2\*・・・・・・付加番号で発信 するように設定します。

通常発信番号設定確認……通常発信番号の設定内容 を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶ 付加番号を登録(または変更)する項目を反転 ▶回〕[編集] ▶登録名を入力▶付加番号を入力 登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号 は26桁まで入力できます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.349

**着信音設定**……付加番号 1 または付加番号 2 に着信 したときの着信音をそれぞれ設定します。→ P.92

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

#### おしらせ

FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

#### <電話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うとき や、通話ごとに使用する電話番号を選択したときなど に表示されます。

#### <着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、 P.93をご覧ください。

#### \_\_\_\_\_ 機能 面(P.348)

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

# 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

電話番号入力画面 (P.54) ▶ ⓒ 【機能】▶ 「マルチナンバー」▶ 以下の項目から選択

基本契約番号\*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1・付加番号2\*……付加番号で発信する ように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」の 設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

#### おしらせ

 ●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴 の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

# 2in1

(2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ◆本機能では、お客様電話番号・メールアドレスを 「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メー ルアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

#### おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
  - Bナンバー: Bナンバーのマイプロフィール画面から機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を実行する→P.319
  - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する→P.319
- 2in 1 の詳細は『ご利用ガイドブック (2in 1 編)』をご覧ください。

#### モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、お よびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in 1 電話番号 (Bナンバー) での発信と WEBメール (Bアドレス) が利用できるサ イトへのアクセス、およびその関連データ の閲覧ができます。
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。

●モードごとに利用できるサービスについては**別** 表1 (P.350) をご覧ください。

#### おしらせ

- B アドレスは専用の WEB メールサイトでメールの送 受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1契約済みのFOMAカードから未契約のFOMA カードに差し替える場合は、Aモードに設定してから 差し替えてください。

### [別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード		
音声電話/	電話/ 発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1	
テレビ電話	テレビ電話 着信 <sup>※2</sup>		すべて	1		
電話帳※3	表示※4		A·共通	B·共通	すべて	
	名前変換※5		A·共通	B·共通	すべて	
	新規登録	寺の2in1設定	A	В	A	
			送信元の電話帳2in1 設定をコピー <sup>※6</sup>			
	赤外線/i	C/microSDメモ がらの1件受信	А	В	А	
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	電話帳2in1設定は共通			
	電話帳	FOMAカードか ら本体へコピー	А	В	А	
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて	
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて	
X—JI/ SMS	表示**4		Aアドレスで送受信し たメール Aナンバーで送受信し たSMS	FOMA端末  FOMA端末に保存の たBアドレス宛ての受信メール (WEBメール ルサイト上で「端末に 保存」の操作を活した メール)や新着通知 メール・アラーム通知 メール・アラーム通知 メール Bナンバーで受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信し たメール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末 に保存したBアドレス 宛ての受信メールや 新着通知メール・ア ラーム通知メール Aナンバーで送受信した SMS Bナンバーで受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信したメール	
	送信		【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル Aナンバーからの SMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル*7 Aナンバーからの SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	
	受信		Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/ Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)	
	赤外線/i C/microSDメモリーカードからの全件受信		送信元の状態をコピー <sup>※6</sup>			
	赤外線/iC/microSDメ モリーカードからの1件受信		A			
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	А			
	(SMS のみ)	FOMAカードか ら本体へコピー	А	表示不可	А	

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
i アプリ	すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9
マイプロフィール	Aナンバー·Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A · Bナンバー
			A・Bアドレス

- ※ 1: A:共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:組み合わせによって、以下のように個別着信動作選択の各機能の動作が異なります。
  - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
    - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
    - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
  - ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4: Bモード時、microSDメモリーカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳2in1設定がAの場合、 詳細を表示しません。 また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※5:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B設定となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュアルモード時にBアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意が必要です。
- ※8: メール連動型 i アプリ、メール機能を利用する i アプリ、 i アプリ待受画面は除きます。
- ※9: i アプリ待受画面は除きます。

### 2in1を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

- 「SERVICE」 ► 「2in1設定」 ►端末暗証番号を入力 ► 「YES」 ► 以下の項目から選択
  - 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

**モード切替**……2in1のモードを「Aモード/Bモード/デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.349

#### 電話帳2in1設定

**電話帳 2 in 1 設定** · · · · · 設定する電話帳を反転して ● [切替]でモードを選択し、 ○ [完了]を押します。

● [切替] を押すごとに (A モード) →
 B (Bモード) → (デュアルモード) の順に切り替わります。

電話帳の検索のしかた→P.83

グループ2in1 設定……設定する電話帳のグループを反転して ⑥ [切替]でモードを選択し、 ◎ [完了]を押します。

● [切替] を押すごとに、設定なし→ (M) (デュアルモード) → (A) (Aモード) → (B) (Bモード) の順に切り替わります。

**モード別待受画面設定**……Bモードまたはデュアル モードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定します。→P.99

設定を変更した項目には「★」が付きます。設定を 解除する場合は 図 [解除] を押します。

#### 発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」のどちらの情報(A市や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

図〕[切替] を押すとパレットの色(16色と 256色)を切り替えることができます。 お買い上げ時の設定に戻す場合は↓■ [リセット] を押します。

Bナンバー着信設定……Bナンバーで音声電話、テレビ電話、メールを着信したときの着信音(P.92)、着信画面(P.98)、イルミネーション(P.103)、バイブレーション(P.94)、応答メッセージ(P.72)をそれぞれ設定しま

2in1機能OFF.....2in1をOFFに設定します。

**着信回避設定**……Aナンバー、Bナンバーの着信を 規制します。 着信回避設定変更……AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認……AナンバーおよびBナンバーの着信回避の設定内容を確認します。

モード切替連動設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「 」ではモード切り替えができません。

着信回避設定(海外)……海外から着信回避を 設定します(モード切替連動設定を開始にして いる場合は停止されます)。

### おしらせ

● 2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2を1秒以上押しても「2in1設定」が行えます。

#### <モード切替>

● 2in1 がONの場合は、待受画面表示中に2を1秒以上押してもモードを切り替えられます。

#### <電話帳2in1設定>

- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- 本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」 を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

#### <モード別待受画面設定>

- ●モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に 従って待受画面が表示されます。
- ダウンロードしたきせかえツールを設定中または、 i アブリ待受画面やランダム待受画面が設定されて いる場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各 モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

#### <発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メールア ドレスが設定した文字色で表示されます。
  - 通話中/テレビ電話通話中画面
  - 発信/着信中画面
  - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
  - 着信履歴画面(一覧/詳細)
  - 送信\*/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
  - 着もじ送信メッセージ履歴画面
  - ※: Bモード時は送信アドレス履歴画面を表示できませ
- Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス)の 設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面など に反映されます。

#### <Bナンバー着信設定>

- Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ●着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.93
  - Bナンバーで非通知の着信があった場合、着信音は 「Bナンバー着信設定」の設定が優先されます。

### 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

- ●本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。
- <例:電話帳を利用して電話をかける場合>
- 電話帳詳細画面 (P.83) ▶ [機能]▶「発信設定」▶ [2in1 / マルチナンバー]▶ 以下の項目から選択

Aナンバー……Aナンバーで発信するように設定します。

**Bナンバー**……Bナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に 従って発信するように設定します。

#### おしらせ

- ●モードが A モードまたは B モードの場合は、機能メニューの「2in1/マルチナンバー」は選択できません。
- ●次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
  - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した 場合
  - 追加サービスに登録した特番からのサービスの利用時
  - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの「電話発信」を選択した場合
  - Phone to機能を利用した場合
  - 電話番号入力画面で平型スイッチ付イヤホンマイ ク (別売) などのスイッチを 1 秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、A モード/デュアルモードのときはAナンバーで、Bモー ドのときはBナンバーで発信します。

### **OFFICEED**

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

# サービスを登録して利用する (追加サービス)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

#### 追加サービスや応答メッセージを登録す る

ISERVICE」 ▶ 「追加サービス」以下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録します。 ▶「<未登録>」を反転▶[回] 機能] ▶「設定追加] ▶サービス名を入力▶以下の項目から選択 サービス名は、全角10文字、半角20文字まで入力 できます。

> **特番**……特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

**USSD**……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

 「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて → P.353

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

「<未登録>」を反転▶[ch] [機能] ▶ 「設定追加」コマンドを入力▶ 応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角10文字、半角20文字まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.353

#### おしらせ

<追加サービス>

● サービスを利用する場合には、ドコモから通知される 「特番」または「サービスコード」を入力します。「特 番」はサービスセンターに接続するための番号です。 「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通 知するためのコード番号です。

### 追加サービス画面(P.353) 機能 応答メッセージ設定画面 (P.353)

設定追加……設定を追加します。

設定変更……設定を変更します。

1件削除・全削除……追加サービス、応答メッセージを1件または全削除します。

# 登録したサービスを利用する

- 「SERVICE」 ▶ 「追加サービス」「追加サービス」
- **ク** サービスを選択 ▶ □ [送信]

# パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信について	356
ご使用になる前に	358
手順を確認する	358
ATコマンドについて	359
CD-ROMについて	359
ドコモケータイ datalink の紹介	360

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

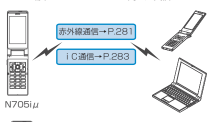
# FOMA端末から利用できる データ通信について

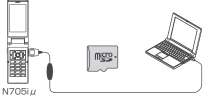
# 利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX)に分類されます。

#### データ転送 (OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01→P.393 microSDメモリーカード→P.267 ドコモケータイ datalink → P.360

# パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され<sup>※1</sup>、受 信最大3.6Mbps<sup>※2</sup>、送信最大384kbpsの通信 速度でデータを送受信します。

FOMAネットワークに接続された企業内LANに アクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対 応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルで PDAと接続することにより通信を行います。

- ※1: データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2: 下記の場合、送受信ともに最大384kbpsの通信速度 になります。
  - FOMAハイスピードエリア外
  - 「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合
  - ドコモのPDA [sigmarion II] や [musea] で パケット通信をご利用の場合

#### 64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。\*\*

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通 信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※: 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

#### ご利用にあたっての留意点

### インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し 込みが必要(有料)となります。「mopera」をご 利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月 額使用料無料です。

# 接続先 (インターネットサービスプロバイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFS などの PHS64K/32K データ通信のアクセスポイントには接続できません。

### ネットワークアクセス時のユーザ認証 について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードな長力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者いから付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

# ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をで覧ください。

#### ●データ通信の用語集

#### 管理者権限

Windows 2000、Windows XPおよびWindows Vistaのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール/アンインストールができません。

#### 通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、 TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラ メータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用す るには、この通信設定が必要です。

#### APN (Access Point Name)

バケット通信で、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえばmopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

#### cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1~10までの10件が登録できます。

#### DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

# HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)

第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ 通信を高速化した規格です。

#### OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、ブリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

#### QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

# ご使用になる前に

#### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器     USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)     ディスプレイ解像度 800 × 600 ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
0S*1	• Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日本語版)
必要メモリ	• Windows 2000: 64Mバイト以上*2 • Windows XP: 128Mバイト以上*2 • Windows Vista:512Mバイト以上*2
ハードディ スク容量	<ul><li>5Mバイト以上の空き容量*2</li></ul>

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- ※2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

#### おしらせ

- ◆ FOMA N705i μをドコモのPDA「musea」 「sigmarion III」と接続してデータ通信を行うことが できます。「musea」と接続する場合は、アップデー トしてご利用ください。アップデートの方法などの詳 細については、ドコモのホームページをご覧くださ い。
- FOMA N705iµは、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N705i µは、FAX通信には対応していません。

# 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA N705iμ用CD-ROM」

#### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01」または「FOMA USB接続ケーブル」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- 本書では「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」 の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

# 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「FOMA N705i µ 用CD-ROM」に収録されているソフトについて
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入ってい ます。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、パケット通信、64K データ通信やデータ転送 (OBEX) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

#### 設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を ご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルを インストールしてください。

#### FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



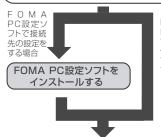
#### データ転送

※ ドコモケータイ datalink (P.360) もインストールしてください。

#### ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

#### FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



#### 設定する※

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。



#### 接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、プロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。詳しくはドコモのホームページをで覧ください。

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

### CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

### 収録ソフトウェア/PDF

付属のCD-ROMに収録されているソフトウェア/PDFは以下のとおりです。

- FOMA 通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート / U かんたん接続設定ソフト/ U オリジナルデー タ取得ソフト/FOMAバイトカウンタ)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting」
- PDF版 「区点コード一覧」 / 「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

359

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



# ドコモケータイ datalink の紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、「ドコモケータイ datalink」をご利用になるには、別途[USB接続ケーブル(別売)]が必要となります。

# 海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	362
海外で利用できるサービスについて	362
海外でご利用になる前の確認	363
滞在先で電話をかける	364
滞在先で電話を受ける	
通信事業者の検索方法を設定するネットワークサーチ設定	365
ローミング中の通信事業者名を表示するオペレータ名表示設定	
ローミングガイダンスを開始するローミングガイダンス設定	367
ローミング中は着信を受けないようにするローミング時着信規制	367
ローミング中にネットワークサービスを利用する	368

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

- ◆FOMA N705iμは海外のドコモのローミングエリア\*<sup>1</sup>で利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ▶ ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である 3GPP\*<sup>2</sup>に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
- ※1:GSM/GPRSサービスエリアでは、本端末はご利用になれません。
- ※2: 3GPP(3rd Generation Partnership Project)は、 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する 共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団 体です。

#### ■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト」 の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下 の番号を使用してください。

(2007年12月現在)

		(2007年127]処正)			
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号		
アメリカ合衆国	1	トルコ	90		
イギリス	44	日本	81		
イタリア	39	ニューカレドニア	687		
インド	91	ニュージーランド	64		
インドネシア	62	ノルウェー	47		
エジプト	20	ハンガリー	36		
オーストラリア	61	フィジー	679		
オーストリア	43	フィリピン	63		
オランダ	31	フィンランド	358		
カナダ	1	仏領ポリネシア	689		
韓国	82	フランス	33		
ギリシャ	30	ブラジル	55		
シンガポール	65	ベトナム	84		
スイス	41	ペルー	51		
スウェーデン	46	ベルギー	32		
スペイン	34	香港	852		
タイ	66	マカオ	853		
台湾	886	マレーシア	60		
チェコ	420	モルディブ	960		
中国	86	ロシア	7		
ドイツ	49				

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。

## 海外で利用できるサービスにつ いて

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。
- ●国際ローミング中にご利用できる通信サービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

#### ■海外で利用できる通信サービス

- 音声雷話※1
- テレビ電話\*1\*2
- i モード(フルブラウザを含む)
- メッセージR
- i モードメール
- パソコンと接続してのパケット通信
- SMS
- i チャネル\*3
- ※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません(Bナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、どの番号に指信するかを判別できない場合があります)。また、マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信ができません。
- ※2:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※3:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外で「チャネルの自動更新を再開するには、再度「チャネル設定を行う必要があります。ただし、月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。また、「ペーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新についてもパケット通信料が課金されます。

#### おしらせ

●国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメールの受信、着もじの送受信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、パソコンと接続しての64Kデータ通信、2in1のONの利用はできません。

### 海外でご利用になる前の確認

- 海外でご利用いただく前に、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』もあわせてご覧ください。
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外) をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥\*\*」と表示される場合があります。

#### ■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について →P20
- ACアダプタでの充電方法について→P.45、46

#### ■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじ め「i Menu」から「海外利用設定」を設定してくだ さい。

●詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.348)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック(国際サービス組)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

#### ■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

- 海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「0」ではじまる場合は「0」を除いて入力します)。また、「010」 [国番号] 「相手の電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

#### ● 海外でのお問い合わせについて

に返信してください)。

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の 国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご確認ください。

#### ■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

(2007年8月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

# ■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) (2007年8月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ※ ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから 請求される場合があります(お客様の負担となります)。 ホテル側にご確認されてからご利用ください。

### 滞在先での利用

FOMA N705iµは3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

## ● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面 に表示されます。

- ●「ローミング中の通信事業者名を表示する」→P.367
- ●メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わります。さらに、サブ時計の表示方法を「自動(ローミング時)」に設定していると、サブ時計には日本の時計が表示されます。→P.50
- ●「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■・が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定

- してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間 した表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など正しい番号表示にならない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても「通知不可能」と表示され着信する場合があります。

#### ● 帰国後の設定について

日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク (DoCoMo) に設定されます。

「通信事業者の検索方法を設定する | →P.365

## 滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

### 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P.54

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

1 待受画面表示中に+(□ (1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。



#### ●「国際ダイヤルアシスト」の「国番号設定」 に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- 相手の番号をダイヤル▶ [ch] [機能] ▶ 「国際電話発信] ▶ 電話をかけたい国名を選択▶ [ご (音声電話) / [デレビ電話] 「十」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。
- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」で設定した国へ電話をかける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- ●電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」 を「ON」に設定してください。
- 相手の番号をダイヤル▶/ (音声電話)✓ (音声電話)✓ (音声電話)✓ (音声電話)

### 海外にいるWORLD WING利用者に電 話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81 | (日本)をダイヤル)電話をかけてください。

## 滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更することなく、電話を受けることができま す。→P.66

#### 相手からの電話のかけかたについて

- ■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の FOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国 内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして もらうだけで電話をかけることができます。 090 (または080) - XXXX - XXXX
- ■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+ [81] (日本の国番号) をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX

#### おしらせ

■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

# 通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2007年12月現在、日本国内ではNTT DoCoMo 以外の通信事業者は選択できません。
- ●日本に帰国後、「■酬」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

### 接続する通信事業者を手動で切り替える

MENU 「SETTINGS」 | 国際ローミン グ設定」▶「ネットワークサーチ設定」

「ネットワークサーチ設定 画面」が表示されます。

「マニュアル」▶接続し たい通信事業者を選択

> ■ 自動で通信事業者を切り 替える場合

ネットワークサーチ設定 コオート □マニュアル □ネットワーク再検索 □優先ネットワ-ク設定

🔍 国際ローミング設定

ネットワークサーチ設定画面

「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。

→P.366

### 接続先のネットワークを再検索する 〈ネットワーク再検索〉

●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定し

- ているときに通信事業者が検出できなかった場合 や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業 者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索し てから接続先を切り替えます。
- ネットワークサーチ設定画面(P.366) ▶「ネットワーク再検索」
  接続したい通 信事業者を選択
  - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
  - ▶「ネットワーク再検索 |

### **優先的に接続する通信事業者を設定する**

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20 件まで登録できます。
- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事 業者が登録されています。

ネットワークサーチ設定画面(P.366) 「優先ネットワーク設定」

「優先ネットワーク設定画 面 | が表示されます。優先 順位の高い通信事業者から 順番に一覧で表示されま す。

優先順位を変更する通 信事業者を反転 North [機能] ▶ 「優先順位変 更



機能メニュー ⇒P.366

お動したい位置を反転 **▶** [選択]

> 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾 ヘ> トを選択した場合は最後尾に移動します。

□ [完了] **「YES」** 

#### 優先ネットワーク設定画面 機能 (P.366)

マニュアル登録……国番号 (オペレータコード (MCC)) とネットワーク番号(オペレータコード(MNC))を入 力して登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登 録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者 が登録されます。

**優先順位変更→**P.366

削除……[1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」→P.40

#### おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本 機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先 されない場合があります。

# ローミング中の通信事業者名を表示する (オペレータ名表示設定)

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

「SETTINGS」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「オペレータ名表示設定」 ▶ 「表示あり」または「表示なし」

#### おしらせ

- 国内 (FOMAネットワーク) 在圏時は、「表示あり」に 設定しても通信事業者名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定 している場合、「■・」のときは「select net」が表示されます。

# ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

●日本国内で設定してください。

# | MENI ► 「SERVICE」 ► 「ローミングガイダンス設定」 ► 以下の項目から選択

**ローミングガイダンス開始・ローミングガイダンス 停止……**ローミングガイダンスを開始または停止します。

ローミングガイダンス設定確認……現在の設定内容 を確認します。

#### おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者 で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

# ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

# ● 「SERVICE」 ▶ 「ローミング時着信規制」 ▶以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (すべての着信を受け付けない) するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ 着信\*を受け付けない) するかを設定します。 設定にはネットワーク暗証番号(P.114)の入力が必要です。

停止……ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.114) の入力が 必要です。

確認……現在の設定内容を確認します。

※: FOMA N705i µ では、国際ローミング中の64K データ通信は利用できません。

## ローミング中にネットワーク サービスを利用する (海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用します。
- ●「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。
- ●「■外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ◆ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』『ご利用 ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧くだ さい。
- 「SERVICE」 「海外用サービス」● 以下の項目から選択

#### 留守番電話(海外)

留守番サービス開始・留守番サービス停止・留 守番メッセージ再生・留守番呼出時間設定・留 守番サービス設定……音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。

#### 転送でんわ (海外)

転送サービス開始・転送サービス停止・転送 サービス設定……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

ローミングガイダンス (海外) ……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

遠隔操作設定 (海外) ……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

番号通知お願い(海外) ……音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

# 付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	380
記号一覧	383
絵文字一覧	385
顏文字一覧	388
定型文一覧	
マルチアクセスの組み合わせについて	
マルチタスクの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	393
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	393
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	394
こんな表示が出たら	399
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	408
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	408
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	414
主な仕様	417
FOMA端末の保存・登録・保護件数	418
携帯電話機の比吸収率などについて	419
輸出管理規制について	420

# メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 1~13およびその他の設定リセットされる機能については、**別表1** (P.378) をご覧ください。
- ●メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「Standard」に切り替えたときのみ有効です。 →P.35、36

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
MAIL	受信BOX		_		_	P.194
(メール)	送信BOX		_		_	P.194
	保存BOX		_		_	P.185
	新規メール	/作成	_		_	P.178
	WEBメー	ル	_		_	P.179
	チャット>	<ーJレ	_		_	P.207
	SMS作成		_		_	P.212
	i モード問	別い合わせ	□ (1秒以上)		_	P.189
	メール選択	受信	_		_	P.188
	SMS問い	合わせ	_		_	P.214
	デコメテン	プレート	_		_	P.182
	メール設定	=	_		_	P.202
i-MODE	i Menu		_		_	P.154
(iモード)	Bookmar	k	_		_	P.160
	画面メモ		_		_	P.162
	サイト閲覧	<b>這履歴</b>	_		_	P.156
	Internet		_		_	P.160
	ワンタッチマルチウィンドウ		_		_	P.162
	フルブラウザ		-		設定URL http://www.google.co.jp	P.242
	i チャネル	ν	<b>Ch</b> (お買い上げ時)		_	P.174
	メッセージR/F		_		_	P.205
	i モード問い合わせ		回 (1秒以上)		_	P.189
	ユーザ証明	ユーザ証明書操作			-	P.169
	i モード記	定	_		-	P.167
i-αPPLI (i アプリ)	ソフト一覧	Ē	(1秒以上)		_	P.217
(1)	microSD		_		_	P.231
	自動起動設	定	_		_	P.227
	i アプリョ	i アプリ実行情報			_	P.219
SETTINGS	きせかえり	ノール設定	_		_	P.110
(各種設定)	着信	着信音量	MENU 5 0	電話〜メッセー ジF	すべてレベル4	P.68
		着信音選択	MENÜ 1 3	電話	着信音 1	P.92
				テレビ電話	着信音3	
				メール/チャッ トメール	You've got mail	
				メッセージR / メッセージF	Simple Bell	
		サウンド効果	MENU 6 4		ON	P.94

大項目	中項目	小項目	メニュー番号	お	買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS (各種設定)	着信	バイブレータ		電話〜メッセー ジF	すべてOFF	P.94
		着信イルミネーション	MENÜ 8 9	着信イルミネー ション選択	電話:色5 テレビ電話:色5 メール:色1 チャットメール:色3 メッセージR:色1 メッセージF:色1	P.103
				パターン設定	固定パターン	
		マナーモード選択	MENÜ 2 0	不在お知らせ	ON マナーモード (オリジナルマ ナーの設定:初期値→P.98)	P.96
		電話帳画像着信設定	_		ON	P.100
		着信アンサー設定	MENU 5 8		エニーキーアンサー	P.67
		メール/メッセージ鳴 動	MENÜ 6 8	メール~メッ セージF	すべてON (鳴動時間:5秒)	P.95
		呼出時間表示設定	MENU 9 0	無音時間設定	OFF 無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.128
				時間内不在着信 表示		
		不在/新着確認設定	MENU 6 5		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.71
		伝言メモ	MENÜ 5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.72
		発着信番号表示設定	_		白 (本体色: All Black、Real Red) 黒 (本体色: White Silver)	P.100
		メロディコール設定	_		_	P.95
	通話	ノイズキャンセラ	MENU 7 6		ON	P.65
		通話品質アラーム	MENU 7 5		アラームなし	P.95
		再接続機能	MENU 7 7		アラームなし	P.65
		通話中イルミネーショ ン	_		OFF	P.104
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.69
		クローズ動作設定	MENU 1 8		終話	P.68
	発信	ポーズダイヤル	MENU 8 4		_	P.62
		サブアドレス設定	_		ON	P.65
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.62
		イヤホンスイッチ発信 設定	-		OFF	P.326
		国際ダイヤルアシスト	-	自動変換機能設 定	ON(自動付加)	P.64
				国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定: 未登録	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS		送信画質設定	_		標準	P.74
(各種設定)	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.75
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電 (ビーンズ (Beans))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選 択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.74
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.74
		テレビ電話切替通知	_		切替機能通知開始	P.75
		ハンズフリー切替	_		ON	P.75
		パケット通信中着信設 定	_		テレビ電話優先	P.75
	ディスプレイ	画面表示設定	MENÜ 5 6	待受画面	12 BOXES (本体色: All Black) Mystery Circle (本体色: White Silver) Surface Motion (本体色: Real Red)	P.98
				ウェイクアップ 表示	Edge Impression ウェイクアップメッセージ:未 入力	
				電話発信〜メール受信結果	12 BOXES (本体色: All Black) Mystery Circle (本体色: White Silver) Surface Motion (本体色: Real Red)	
		照明設定	MENU 7 0	通常時	ON (点灯) +省電 (待ち時間2分)	P.100
				充電時	標準	
				範囲	液晶+ボタン	
				明るさ	自動調整ON(普通)	
		画面デザイン	MENÜ 8 6	配色パターン	Black (本体色: All Black) White (本体色: White Silver) Red (本体色: Real Red)	P.101
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン Basic (本体色: All Black) Plane (本体色: White Silver) Surface (本体色: Real Red)	
				ソフトキー	Gray (本体色: All Black) Night Blue (本体色: White Silver) Flat Gray (本体色: Real Red)	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS (各種設定)	ディスプレイ	マイシグナル設定	wd 9 3		ON クローズ表示: Linear3.0 通話中表示: Zigzag 時計表示: シンブル 充電中時計表示: ON 時報表示: ON (60分間) 電話: Loop テレビ電話: Loop メール/チャットメール: Amida メッセージR/F: Message	P.103
		フォント設定	MENU 6 6		ゴシック体	P.105
				太さ	太字	
				文字サイズ	中	D 100
		デスクトップ	MENU 6 3	テーマ1~3	フォトモード、クイック検索	P.106 P.108
		新着お知らせ3D表示	— MENÜ 1 5		ON	P.108
		バイリンガル オリジナルメニュー	MENU 1 5		Japanese マイプロフィール	P.105
		3977107-1-			(イ) フロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更	1.102
		メニュー画面設定	MENU 5 7	メニュー表示	一覧表示	P.101
				テーマ	12 BOXES (本体色: All Black) Mystery Circle (本体色: White Silver) Surface Motion (本体色: Real Red)	
				フォーカス記憶	ON	
				操作履歴リセッ ト	_	
		ピクチャ表示設定	_		ピクチャー覧	P.250
		表示アイコン説明	MENU 3 6		_	P.30
		表示アイコン設定	_		ON	P.109
		プライバシーアングル	(1秒以上)		OFF	P.100
	時間/	通話時間/料金	MENU 6 1		_	P.321
	料金	通話料金通知	_	料金上限値設定 上限値通知設定	未設定 通知しない	P.322
				アラーム音選択	アラーム音	
				アラーム音量	レベル4	
		積算リセット	MENU 6 0		_	P.322
		積算料金自動リセット	_		OFF	P.322

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)		買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS (各種設定)	時計	メイン時計設定	MENU 3 1	自動時刻時差補 正	時刻補正:自動 時差補正:自動	P.49
				サマータイム	OFF	
		サブ時計設定	_	表示方法	自動(ローミング時自動表示)	P.50
				サマータイム	OFF	
		待受時計表示	MENU 3 9	表示形式	12時間形式(本体色: White Silver、Real Red)	P.105
				表示サイズ	大きく表示(本体色:White Silver、Real Red) OFF(本体色:All Black)	
				文字色	ブラック(本体色: White Silver) ホワイト(本体色: Real Red)	
		アラーム通知設定	_		通知優先	P.317
		時刻アラーム音設定	_		アラーム音	P.95
		自動電源ON	_		OFF	P.48
		自動電源OFF	_		OFF	
	ロック/	ロック	_	ダイヤルロック	解除	P.116
	セキュリ ティ		-	オリジナルロッ ク	解除	P.120
					グループや項目の選択設定 データ閲覧・編集・削除: すべて選択 発信・メール送信、着信・メー	
			3	10 + 150 - 4	ル受信表示: すべて解除 OFF	P.239
		ICカードロック設定	(1秒以上)	ICカードロック		P.239
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
		キー操作ロック		閉じたとき	OFF	P.124
				タイマー	OFF	
		セルフモード			解除	P.129
		シークレットモード	MENU 4 0		解除	P.117
		シークレット専用モー ド	MENU 4 1		解除	
		登録外着信拒否			許可	P.129
		非通知着信設定	MENÜ 1 O	通知不可能~非 通知設定	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.128
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.115
		ICカード認証設定	_		無効	P.125
					外部ICカード情報:未登録	
		PIN設定	_		_	P.115
-		スキャン機能	_	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.414
	アプリ	接続待ち時間設定	_		60秒間	P.168
	ケーショ ン通信	i モード問い合わせ設 定	-	メール〜メッ セージ F	すべて「問い合わせをする」	P.204
	設定	接続先選択	MENÜ 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.168

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS (各種設定)	アプリ ケーショ	SMSセンター設定	-		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.214
	ン通信	証明書	_		すべて有効	P.169
	設定	証明書センター接続設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.171
	iアプリ	ソフト情報表示設定	_		表示しない	P.217
	設定	待受画面終了	_		_	P.230
		i アプリ音量	_		レベル4	P.219
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.275
		イヤホン切替設定	MENU 5 1		イヤホン+スピーカー	P.96
		イヤホン接続時マイク 切替	_		イヤホンマイク	P.326
		オート着信設定	MENU 9 4	音声着信 テレビ電話	オート着信なし	P.326
	国際ローミング設定	ネットワークサーチ設 定	_		オート	P.365
		オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.367
	その他	ボタン確認音	MENU 3 0		ON	P.95
		充電確認音	_		ON	P.95
		電池残量	MENU 7 1		_	P.47
		サイドボタン設定	MENUL * (1秒以上)		閉じた時有効	P.126
		文字入力設定	MENU 3 5	入力方式	かな方式	P.331
				ワード予測	ON	P.331
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.340
				学習履歴クリア	_	P.338
				入力サイズ切替	中	P.331
		chキー設定			i チャネル	P.311
		設定リセット	MENÜ 2 3		_	P.326
		端末初期化	_		_	P.327
		ソフトウェア更新	_	自動更新設定	自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00	P.408
DATA	マイピクチ	7	MENU 4 6		1	P.249
BOX	ミュージッ	ク	_		2 5	P.297
(データ BOX)	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.295
DUA)	iモーショ	ン	_		4 5	P.257
	メロディ		MENU 1 6		6	P.262
	マイドキュ	.メント	_		7	P.285
	キャラ電		_		8	P.259
	きせかえツール		_		9	P.265
	マイシグナル		_		-	P.265
LIFEKIT	バーコード	・リーダー	_		-	P.145
(LifeKit)	赤外線受信		MENU 7 9		-	P.282
	microSD1	管理	_		_	P.270
	カメラ		-		10	P.139 P.143
		トリービューア	_		_	P.310
	電話帳お預	<b>!</b> りサービス	_	電話帳内画像送 信設定	しない	P.89

大項目	中項目   小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
LIFEKIT	スケジュール	MENÜ 4 5		1)	P.312
(LifeKit)	アラーム	MENU 4 4		すべてOFF	P.311
	To Doリスト	MENU 9 5		_	P.315
	テキストメモ	MENU 4 2		_	P.323
	電卓	MENU 8 5		_	P.323
	音声メモの再生/消去			_	P.73
	動画メモの再生/消去	_		_	P.73
	音声メモ※	MENÜ 4 3		_	P.320
	おしゃべり機能	MENÜ 9 1		_	P.320
	FOMAカード(UIM)操作			_	P.278
	マイプロフィール	MENÜ O		12	P.51 P.318
	電話帳画像転送	_		する	P.285
	テキストリーダー	_		_	P.148
	辞典	_		_	P.324
SERVICE (サービス)	着もじ	-	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.60
			メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ	
			メッセージ3D表 示	ON	
	発信者番号通知	MENU 1 7		_	P.50
	留守番電話	_		_	P.342
	キャッチホン	_		_	P.343
	転送でんわ	_		_	P.344
	2in 1 設定	2		OFF	P.349
		(1秒以上)	モード切替	デュアルモード	P.351
			電話帳2in1設定	_	
			モード別待受画 面設定	デュアルモード待受画面: Plastic Chairs Bモード待受画面: Ready- made	
				Aナンバー: 白 (本体色: All Black、Real Red) 黒 (本体色: White Silver) Bナンバー: グレー Bナンバー着信設定 着信音設定: 着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ テレビ電話着信設定 着信音設定: 着信音4 上記以外: Aナンバーと同じ メール着信設定 着信音設定: Signal 上記以外: Aナンバーと同じ	
			2in1機能OFF	_	

※:メインメニューの種類によっては「待受中音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	<b>a</b> 51	買い上げ時の設定	参照ページ
SERVICE (サービス)	2in1設定		(1秒以上)	着信回避設定	_	P.351
(,, _,,	迷惑電話ス	、トップ	_		_	P.345
	番号通知お	(顔いサービス	_		_	P.345
	通話中の着	信動作選択	-		通常着信	P.347
	通話中着信	設定	_		_	P.347
	遠隔操作設		_		_	P.348
		ドットワーク	_		_	P.346
	英語ガイタ		_		_	P.346
	追加サーヒ		_		_	P.353
	サービスタ		_			P.347
	マルチナン		-	着信音設定	通常着信音と同じ	P.348
		ガイダンス設定	_		_	P.367
		が時着信規制 ・バラ	_		_	P.367
DUIGNE	海外用サー	-ヒス	_		_	P.368
PHONE BOOK (電話帳)	電話帳		_		(13)	P.80 P.83
OWN	着信履歴		MENU 2 4		_	P.58
DATA	発信履歴		_		_	P.58
(ユーザ データ)	メールメン	<b>リバー</b>	MENU 9 7		_	P.185
) —9)	チャットク	ブループ	_		_	P.211
	直デン		٥		_	P.88
	定型文		MENU 3 8		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.336
	ユーザ辞書		MENU 8 2		_	P.338
	ダウンロー	- ド辞書	_		_	P.338
MUSIC	ミュージックプレーヤー		▼ [MUSIC] (1秒以上)		2 5	P.302
	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.292
CAMERA (カメラ)			_		10	P.139 P.143
OSAIFU-	ICカードー	-覧	_		_	P.235
KEITAI	DCMX		-		_	P.226
(おサイフ ケータイ)	トルカ		_		_	P.237
9-94)	ICカードロ	]ック設定	(1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.239
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定			トルカ設定	外部R/Wからの取得: 許可する 重複チェック: 行う 自動読取設定: ON スクロール設定: 1 行スクロー ル	
				IC カードイルミ ネーション	ON	P.105
	i モードて	だ探す	_		-	_

#### [別表]] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク チャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
②ミュージッ ク	一覧表示切替:タイトル
③Music& Videoチャネ ル	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像
④ i モーショ ン	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、名前+画像 (microSD)
⑤ミュージッ クプレーヤー	サウンドエフェクト イコライザ:OFF SRS_WOW:OFF
	リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量:レベル10 再生画面設定: 通常画面モード 画像表示設定: 標準
	コレーヤー画面変更: 12 BOXES (本体色: All Black) Mystery Circle (本体色: White Silver) Surface Motion (本体色: Real
	Red) 連続再生設定:OFF
⑥メロディ	ソート:新しい順 連続再生設定:OFF
⑦マイドキュメント	ソート: 新しい順
⑧キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォトモード 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 撮影種別設定: 映像+音声 画像保存設定: ファイン 動画保存設定: 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下
⑨きせかえ ツール	ソート:新しい順
(1)カメラ	ムービーモード 画像サイズ選択:QCIF (176 × 144) ファイルサイズ設定:2MB以下 記録品質設定:標準 カメラ調節 撮影モード選択:人物 ホワイトバランス設定:オート ちらつき軽減:自動 動画シャッター音選択:シャッター音1 動画保存生業児:**なく(カメラフ+
	動画保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)

機能名	お買い上げ時の設定
⑩カメラ	ボイスモード 録音開始音選択:シャッター音 1 音声保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	フォトモード 画像サイズ選択: フルスクリーン (240×427)
	記録品質設定:スーパーファイン カメラ調節
	撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート ちらつき軽減: 自動
	シャッター音選択:シャッター音 1 画像保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	ムービーモード/フォトモード共通 セルフタイマー設定: OFF (時間: 10秒)
	自動保存設定:OFF ファイル制限:なし 連続撮影の設定→P.140
①スケジュー ル	表示:1ヶ月表示 ユーザアイコン設定:未登録
(2マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
13電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節:0 照明設定:常時点灯
	ラストワン機能 <sup>※</sup>
	メインメニュー:DATA BOX 電話帳検索:フリガナ検索
	受話音量: レベル4 マナーモード: 解除 公共モード (ドライブモード): 解除

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

# シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目/小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.83
	リダイヤル	P.58
	着信履歴	P.58
	伝言メモ	P.72
	電話帳登録	P.80
	電話番号表示	P.318
メール	受信メール	P.194
	送信メール	P.194
	保存メール	P.184
	新規メール作成	P.178
	センター問合せ	P.189

大項目	中項目/小項目	参照ページ
i モード	i メニュー	P.154
	Bookmark	P.160
	画面メモ	P.162
カメラ	写真撮影	P.139
	動画撮影	P.143
	写真一覧	P.249
	動画一覧	P.257
設定/ツール	着信音設定	P.92
	待受画面設定	P.99
	アラーム	P.311
	電卓	P.323
	通話料金/時間	P.321
	留守番電話	P.342

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

# かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアイゥエォ	.@/?!(),:'-*5&¥1 スヘース	1
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ* <sup>1</sup> ー	スペース 0	0+*6
*	* * *2、*3	* * *2、*3	*2、*3	**3
#	、。?!·スヘース <sup>※4</sup>	.。?!·スヘース <sup>**4</sup>	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp**7	#

※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。

※3:1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。

※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入

力できません。

※5:全角入力のときは「 」となります。

※6: 「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。

※7:全角に切り替えた場合は表示されません。

## 2タッチ方式で入力できる文字

#### ■全角入力モード

ボタン 2桁目											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	М	Ν	0
							k	-	m	n	0
	4	た	5	つ	7	۲	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	(	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	ひ	131	$\wedge$	ほ	Ζ	?	į.	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		*1	
	8	ゃ	(	ゆ	)	よ	*	#		*:1	*2
	0		(		)		不	#		*	
	9	やら	h	ゆ	+h	よって	1		2	1	_
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0
		わ			,	0					

### ■半角入力モード

ボク	マン	2桁	泪								
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ウ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
1桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	力	+	ク	5	٦	F	G	Н	- 1	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	y	Κ	L	М	N	0
							k		m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	テ		Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	_	Z	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
							U	٧	W	Х	у
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	3	Ь	Х	ŧ	¥	&		*1	
	8	t	(	1	)	3	*	#		*	<b></b> 2
		ヤ		ı		3					
	9	j	IJ	ll	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	ŋ	Ŧ	y	*	۰	6	7	8	9	0
		~	'		,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「☎」「♥」は入力できます。
- ※2: 800 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に(\*\*)を押して小文字に切り替えることもできます。
- ※3:「全角入力モード」の場合は、「\*」「°」を付けることができる文字のときだけ「\*」「°」が表示されます。そのほかの文字に「\*」「°」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

## T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	.@/?!(),:' <sup>-*5</sup> &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmn o 6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ <sup>※4</sup> ー、0	0
*	<b>%</b> 1、 <b>%</b> 2	<b>*</b> 1, <b>*</b> 2	*2
#	*3	*3	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp <sup>**6</sup>

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 英字入力では「※)を押すたびに「モード解除」→「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に切り替わります。
- [CapsLockモード] ではすべて大文字入力となります。 [Shiftモード] でははじめの 1 文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。 モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2: 1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3: 読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
  ※5: 全角入力のときは「一」となります。
- ※6: 全角に切り替えた場合は表示されません。

## 記号一覧

#### ■全角記号

- ※ 1 文字目の空白は「全角スペース」です。
- ※SMS本文入力時は、一覧の最後に ♥、 むま示されます。

### ■半角記号

```
! " # $ % & ^ ( ) * +
, - . / : ; < = > ? @ [
¥ ] ^ _ . { | } ~ . 「 J
```

※1文字目の空白は「半角スペース」です。

### ■変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	<b>&gt;</b>
かける	×
かっこ	000110
	<> [] [] [] "
	"" () () [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
しゃせん	/\
しかく	
しめ	Ø
たす	+
どう	ヽヾゝゞ // 々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	<b>→←</b> ↑↓
ゆうびん	₹
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

# 絵文字一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変

	読み
*	は一と
W.	は一と
97	しつれん・はーと
44	は一と
·	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
22	やだ・かお・かなしい
××	ふらふら・かお
2	るんるん・おんぷ
	おんせん
(1)	かわいい・はな
	きすまーく・きす・ちゅっ
<b>\$</b>	びかびか·あたらしい·きら· びか
Ó	ひらめき・きら・ぴか
X	むかっ・いかり
Œ	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
22	むーど・おんぷ
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
1	びっくり・おどろき
12	びっくり・おどろき
!!	びっくり・おどろき
$\Sigma^{\chi}$	どんっ・しょうげき
20	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~	_
d	_
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
7	ばっど・やじるし・や・した
/	やじるし・うえ
1	やじるし・した
1	やじるし・うえ
1	やじるし・した
	はれ・てんき・たいよう
8	くもり・てんき・くも
•	あめ・てんき・かさ
3	ゆき・てんき・ゆきだるま

する	こともできます。
	読み
4	かみなり・てんき・ぴか
0	たいふう・てんき・まる・ぐ るぐる
	きり・てんき
*	こさめ・てんき・かさ
9	おひつじざ・せいざ
Ŏ	おうしざ・せいざ
)(	ふたござ・せいざ
િ	かにざ・せいざ
N	ししざ・せいざ
M2	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
Mt	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
m	やぎざ・せいざ
m	みずがめざ・せいざ
) (	うおざ・せいざ
4	すぽーつ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
•	ごるふ・すぽ一つ
	てにす・すぽ一つ
⊗	さっかー・すぽーつ・ぼーる
L.	すきー・すぽーつ ばすけっとぼーる・すぽー
	つ・ばすけ・ばすけっと
***	もーたーすぽーつ・はた・ふ らっぐ・えふわん
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
吴	でんしゃ・のりもの
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
Œ	しんかんせん・のりもの
4	くるま・のりもの・せだん
epinopi	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
4	ふね・のりもの
<u></u>	ひこうき・のりもの
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく・ゆうびん
$\pm$	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく

	読み
ĀTM	えーてぃーえむ・ばんく
Ĥ	ほてる
CVS	こんびに
GS	がそりんすたんど・がすすた
	んど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきん
P	ぐ・ぴー
	しんごう
Ŷ	といれ・べんじょ
Ψq	れすとらん・しょくじ・ごは ん・めし
	きっさてん・しょくじ・さて ん・おちゃ
Ý	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・か んぱい
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー
8	ぶてぃっく・くつ・ふく・は いひーる
X	びよういん・はさみ・とこや
0	からおけ・まいく・うた
<u>8</u>	えいが・びでお
K	ゆうえんち
្ព	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
J	えんげき・しばい
Á	いべんと
- 1	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
$\Theta$	きんえん・たばこ
Ō	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	ほん
[00]	りぼん
2	ぷれぜんと・おめでとう
iii	ばーすでー・おめでとう・た んじょうび
<b></b>	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・ けーたい・でんわ
	めも
	てれび
æ	げーむ

	読み
9	レーでいー
V	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
*	くらぶ・とらんぷ
GĐ	め・みる・みて
3	みみ・きく
2	て・ぐー
<u>u</u>	て・ちょき
Ţ	て・ぱー
•	あし・あしあと
40	くつ
E	めがね
Ġ	くるまいす
	しんげつ・つき・まる
	はんつき・つき
	はんつき・つき
	みかづき・つき
$\circ$	まんげつ・つき・まる
∑:•]:¦3	いぬ・どうぶつ
	ねこ・どうぶつ
1	りぞーと・よっと・ふね
<b>*</b>	くりすます・き
	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
03	ぺん・めも
요	ひとかげ
7	いす
9	よる・つき・おやすみ
8000	
ON!	3 / 1" +\t+ b
end	えんど・おわり
$\sim$	とけい・じかん
⇒	でんわ・でんわばんごう めーる・あどれす
47	<u>の一つ・のこれ</u> り
FAX	あいも一ど・あい
8	あいも一ど・あい
	めーる・てがみ・あどれす
Đ	どこも
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー
EE	0 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

	読み
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
<del>_</del>	つぎ・りたーん
CL	くりあ
.Ġ	さーち・しらべる・むしめが
	ね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
1	はた・ふらっぐ・いち
00	ふり一だいやる
#	しゃーぷ
<b>(B</b> )	
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
OK	けってい・おーけー・おっ
	けー
O.	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
F	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
ä	さいふ・かね・おかね
B	けしょう・くちべに
R	じーんず・ふく・ずぼん
4	すのぼ・すの一ぼーど・す
	まっぺる べる かわ
	ちゃぺる・べる・かね
9	どあ・とびら
<u>\$</u>	どるぶくろ・かね・おかね
<u></u>	ぱそこん・ぴーしー
•	らぶれた―・らぶめ―る・て がみ・め―る
1	れんち・しゅうり
	えんぴつ・めも
W	おうかん・かんむり・おう
T	ゆびわ
<u> </u>	すなどけい・じかん
- 1	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
<u>#</u>	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
0	うでどけい・とけい・じかん

	読み
~~	かんがえる・かお・う一む
~~	ほっ・かお
200	ひやあせ・かお
1_0	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぶー
12	ぼけー・かお
82	は一と・かお
4	おーけー・て・おっけー
<u>~</u> þ	あかんべ・かお・ベー
*>	うぃんく・かお
Ť	うれしい・かお・にこ
<del>*</del> + +	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
ದ	なみだ・かお・なき
~ ¥	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
此	はしるひと・だっしゅ・はし る・にげる
秘	まるひ・ひみつ
Đ	りさいくる
®	
	きけん・ちゅうい
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・ あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まん
	しゃ・いっぱい やじるし・や
1	やじるし・や
•	がっこう
	なみ・うぇーぶ・うみ
A	ふじさん・やま
>¢	くろーばー・はな
T	さくらんぼ・はな・ちぇりー
96	ちゅーりっぷ・はな
3	ばなな・たべもの
<b>1</b>	りんご・たべもの
4	め・はな
*	もみじ・はな
0%3 0%3	さくら・はな
<u></u>	おにぎり・おむすび・たべもの

	読み
	しょーとけーき・けーき・たべもの
13	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい
#	どんぶり・ごはん・たべもの・   しょくじ
1	ぱん・しょくじ・たべもの
<b>1</b>	かたつむり・どうぶつ

	読み	
0	ひよこ・どうぶつ	
13	ぺんぎん・どうぶつ	
Œ	さかな・どうぶつ	
^^	うまい・たべる・かお	
	にやり・かお・わらい	
8	うま・どうぶつ・けいば	

	読み
	ぶた・どうぶつ
•	わいんぐらす·わいん·さけ· かんぱい
607	げっそり・さけび・むんく・ かお

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力で のみ入力可能なものです。

## おしらせ

● 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

# 顔文字一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m(_)m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
	( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	(*^□^*)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧▼≦)
おーい	(≧▼≦) (^0^)/
<i>ふ</i> い	l (^^)ν I
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
	l ^`⊓^`•
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0, <u>A</u> , 0)
	I (0 7 0) I
	('∀'●)
	(●^-^●)
	(o^∇^o)
ちゅ	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu‼
わくわく	0(^-^)0
ういんく	(")
さよなら	(^_^)/~
	(
がんば	p(^)q
ね	(``.``)b
ぽりぽり	(,,,)
ひやあせ	(^o^; (;^^A
あせあせ	\ \ \ _ M
びくっ	(*_*)
どき	(⊚-⊚;)
え	(@_@;)
めがてん	(••;)

読み	顔文字
はてな	(* * ?)
きらーん	(\$2, \$2)
しくしく	(☆、☆) (T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	() ()
	(><)
えーん	(><) (;_;)
	(1)
	Ò 🖟 Ó:
	(/д⟨.)°.
	°(b> √(d)°,
	(T () \)
なぜ	(Tω\) (?_?)
が一ん	( [];)!!
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	( ;)
	Σ( ;)
えへん	Z ()"
む	( <del>-</del> - <del>X</del> )
	0(-^-0)
いかり	(2)
むか	G+
	(^^)
	(~^~:)
こそこそ	(•_•]
じーっ	()
きこえない	Ì()Í
こまったもんだ	(~~) §
ぶたー	)^n^( =
こあら	(-0-)
いっぷく	(^I^)v^
	(^ ^)v-~~
ほし	₹52
ねてる	()zz
ねむい	\(\bar{\cappa_0^22}
10-001	\\\\

読み	顔文字
ねむい	(ρ)ノ
めも	φ()
うん	φ() (°_)(°_)
かんぱい	(^)/ \pi \phi \phi \(^)
ども	\(^_^)(^_)/
がまん	(; ´∩ `)
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
	(• ¥ • )/
	( <b>●</b> ´∀` <b>●</b> )/
いいな	(0>W<0)
	(@°∇°@)
	(m'□'m)
うーん	( ~ ;)
てれる	(/_\;)
	(*/ω\*)
	(//\/)
	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*´▽`)。+°
	1 Y( V )/
	(*´∀`*)
なかよし	// \\
ごめん	(*C*)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(~∀ <u>~</u> #)
よろしく	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
こまった	><
やだ	(O)_()
へこむ	(^ `)
	(´ω`)
びっくり	(одО;)
	\(\(\(\)0\(\)\\
だっしゅ	ε=⊩(•_•)-

# 定型文一覧

## ■フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ゛トウ
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛ ∃!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	3テイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

## ■ フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	デンワクダサイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	i モードで連絡ください	iモート゛テ゛レンラククタ゛サイ
0	よろしくお願い致します	∃ロシクオネカ゛イイタシマス

## マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声電話		テレビ電話		i モードを	i アプリを	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※ 1	利用	送信	受信
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*8
i モード中 <sup>※ 1</sup>	0	0	△*5	△*6	_	0	0	0
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*7	×	×*8
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*8

新たに発生した通信	SMS		パケッ	ト通信	64K データ通信		
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	
テレビ電話中	×	0	×	×*9	×	△*4	
i モード中* 1	0	0	×	×	×	×	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △:条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1: i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.347
- ※4:「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生 した着信に応答することができます。→P.347
- ※5: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、i モード通信が切断されます。
- ※7: i アプリのソフトの通信はできません。
- ※8: i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※9: 不在着信履歴が残ります。

## マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モードメニュー/ i チャネル一覧	i アプリ	各種設定	データ BOX	LifeKit	サービス
メールグループ起動中	0*2	0	0	○*8	0	0*12	○* 15
i モードグループ起動中	0	×	0	○*8	0	0*12	○* 15
i アプリグループ起動中	0	○*5	×	0*8	0*11	0*12	○*15
設定グループ起動中	0	0	0	×	0	0*12	×
ツールグループ起動中*1	0	0	0	○*8	×	×	○*15
ミュージック起動中	○*3	○*6	○*7	○*8	○*6	○*8	○* 15
音声通話中	O**4	0*4	×	×*9	×	×*13	O*4*15 *16*17
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×*14	×
パソコンなどと接続して のパケット通信中	0	0	0	○*8	0	O*12	○* 15
64Kデータ通信中	0	0	×	×*9*10	×	○*8	○*15*16

利用する機能現在の状態	電話帳	ユーザ データ	MUSIC	カメラ	おサイフ ケータイ	オリジナル メニュー
メールグループ起動中	○*18	0	0	0	0*8	0
i モードグループ起動中	○*18	0	0	0	0*8	0
i アプリグループ起動中	○*18	0	0	0	0*8	0
設定グループ起動中	○*18	0	0	0	○*8	0
ツールグループ起動中*1	×	×	0*8	×	0*8	0
ミュージック起動中	○*18	0	×	○*20	0*8	0
音声通話中	O*4*18	0*4*19	×	0*21	×*22	0*4
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×
パソコンなどと接続して のパケット通信中	○*18	0	×	0	○*8	0
64Kデータ通信中	○*18	○*19	×	0*21	×*22	0

- : 記動できます。 ×: 記動できません。
- ※ 1 :「赤外線受信」、「microSD管理」、「FOMAカード (UIM) 操作」のときは利用できません。
- ※2 : 「i モードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- ※3 : ミュージックプレーヤー再生中は、メールの読み上げ機能は利用できません。また、添付ファイルのメロディを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※4 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※5: i モーションや着うたフル®、Music&Videoチャネルはダウンロードできません。
- ※6 :ミュージックプレーヤー再生中は、メロディや i モーションを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※7 : 「Music&Videoチャネル」、「ミュージックプレーヤー」の再生は一時停止します。
- ※8 :機能によっては利用できません。
- ※9 :「ポーズダイヤル」、「ボタン確認音」、「ICカードロック設定」のみ利用できます。
- ※10:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。
- ※11:静止画の編集、microSDメモリーカードへのコピー、動画の編集、転送、FOMA端末本体⇔microSDメモリーカードへのコピー/移動、着うたフル®のFOMA端末本体⇔microSDメモリーカードへの移動は利用できません。
- ※12:「赤外線受信」、「microSD管理」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード(UIM)操作」は利用できません。
- ※13:「バーコードリーダー」、「カメラ」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「マイプロフィール」、「テキストリーダー」、「辞典」のみ利用できます。
  ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※14: [MUSIC] を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

- ※15:「着もじ」は利用できません。2in1の設定状態により利用できない機能があります。
- ※16:「留守番電話」の再生はできません。また、サービスダイヤル(P.347)と特番(P.353)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- ※17:「発信者番号通知」、「2in1設定」は利用できません。
- ※18:「個別着信動作選択」は利用できません。
- ※19: 「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※20: ミュージックプレーヤー再生中はカメラの起動ができません。
- ※21:「フォトモード」、「連続撮影」のみ利用できます。
- ※22: 「トルカ」、「ICカードロック設定」、「i モードで探す」のみ利用できます。

# FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信 (有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

#### おしらせ

- ■コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2007年12月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2007年12月現在)
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- ◆FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在 位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らず に10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001\*1/P002\*1
- ステレオイヤホンセット P001 \*\* 1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02\*2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 \*\*2
- 骨伝導レシーバマイク 01 \*\*2
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※3</sup>
- FOMA ACアダプタ 01/02\*4
- FOMA 乾電池アダプタ O1
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 \*\*3
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01 \*\*5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01

• FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

• FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) \*\*6

データ诵信アダプタ NO1

車内ホルダ 01\*7

卓上ホルダ N17

電池パック N19

リアカバー N25

FOMA室内用補助アンテナ<sup>※6</sup>

FOMA DCアダプタ 01 / 02

FOMA海外兼用ACアダプタ 01 \*\* 4

- プタ 01 が必要です。 
  \*\*2: FOMA N705i $\mu$ と接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: ACアダプタの充電方法について→P.45、46
- ※5: FOMA N705iμをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

※1: FOMA N705i μと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001と外部接続端子用イヤホン変換アダ

- ※6: 日本国内で使用してください。
- \*\*7: FOMA N705i $\mu$  を車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法 ②の表 [5段目] に取り付けてください。

## 動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc.のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- ●QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
  - http://www.apple.com/ip/quicktime/download/
  - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
  - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要がある かどうかをチェックし、必要がある場合はソフト ウェアを更新してください。→P.408
- ●以下の表では、青字が現象、黒字が現象に対する チェック箇所と参照ページです。

## FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.44
- 電池切れになっていませんか。→P.47

# 右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

●電池が切れました。充電してください。→P.45、47



#### 「関処」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P 48

# あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.370) を押しても機能を呼び出すことができない

メインメニューのテーマを「Standard」に設定してから操作してください。→P.36

#### ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナル ロック中ではありませんか。→P.123
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.124
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.126

#### ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながら ない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。→P 54
- 市外局番を忘れていませんか。→P.54
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

#### 着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。 個別着信動作選択→P.126
  - 値別有信動作選択→P.12指定着信拒否
    - 指定着信許可
  - 指定転送でんわ 事業を必要を表す。
  - 呼出時間表示設定→P.128
  - 無音時間設定
  - 登録外着信拒否→P.129 非通知着信設定→P.128
  - 通知不可能拒否 公衆電話拒否
  - 非通知設定拒否
- ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.96
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。→P.69
- 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.123
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.129
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.342、344
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.345
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にして いませんか。→P.346
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.68伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。
- →P.72 メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかっ

#### てきたときの着信音が鳴らない ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.128

# 発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

●「個別着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.126

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.93

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.93

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した アニメーションと違うアニメーションがマイシグナ ルに表示される

● 各機能のマイシグナル設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って動作します。→P.103

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅バターンと違う色や点滅バターンで着信イ ルミネーションが動作する

● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.104

## 動画 $\angle$ i モーションや着うたフル $^{ ext{@}}$ の表示、再生に時間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

#### 動画/ i モーションや着うたフル®をmicroSDメモ リーカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル<sup>®</sup>ではありませんか。 →P.297
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。→P.250

#### PDFデータが正しく表示されない

● PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザイン などを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

#### PDFデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間が かかることがあります。

#### PDFデータをFOMA端末にコピーできない

PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.286

## PDFデータをmicroSDメモリーカードにコピーできない

◆ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.286

#### 着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着 信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動 作する場合があります。

#### メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.93
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.93
- 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。→P.93
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→P.81
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.87
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。
   →P.87

#### 画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネルの替わりに文字が表示される

 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージック、 Music&Videoチャネルです。以下の表示がされていないデータを選択してください。

[Not available] [Expired file] [No preview data] → P.249, 257, 294, 297

メールを受信したときに、メールに設定したアニメーションと違うアニメーションがマイシグナルに表示される

#### メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能のマイシグナル設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って動作します。→P.103
- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P104
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定に従ってマイシグナルまたは着信イルミネーションが動作します。→P.103、104
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定のマイシグナル 設定またはイルミネーション設定をしてください。 → P.87
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のマイシグナ ル設定またはイルミネーション設定をしていますか。 →P.87
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定が有効となります。→P.87

## 充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.44
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
   →P 46
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。→P.46

#### 電池の使用時間が短い

- ●電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パックの寿命が短くなることがあります。→P.45
- FOMA 端末の使い方によって電池の使用時間は変化します。→P.45

#### ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.95
- ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.96

#### エニーキーアンサーで音声電話やテレビ電話に出る ことができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.67
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

#### 通話中、相手の声が聞こえにくい

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.26
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.68

#### 通話中、相手の声が大きすぎる

●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.68

## FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタンを押しても操作できない

- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.124
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.126

## FOMA端末を折り畳んでいるときに、『 [MUSIC]を押しても不在着信などの確認ができない 『 [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.71
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.124
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→P.126

#### ディスプレイが見にくい

- バックライトの明るさの設定を「暗め」に設定していませんか。→P.100
- 「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.100

#### ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯 しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.100
- [5] を1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。
   メールの作成中などにも、(5)を1 秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。

#### 電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳 に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されて しまう

● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

### ──を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.86

#### ディスプレイに何も表示されない

- 省電力モードに設定していませんか。ボタンを押すと、 省電力モードが解除されます。→P.100
- FOMA 端末を極端に高温な場所に放置すると、自動的 に電源が切れる場合があります。このとき、FOMA端 末の電源を入れるなどのボタン操作はできなくなりま す。
  - FOMA端末を適切な温度 (5℃~35℃) の場所に移動して、しばらくすると再びボタン操作ができるようになります。

#### 着信イルミネーションが点滅しない

● 着信時、受信時の「マイシグナル設定」を表示するように設定(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)している場合、着信イルミネーションの機能は無効になり、点滅しません。→P.103

#### マイシグナルに何も表示されない

「マイシグナル設定」を「OFF」に設定していませんか。→P 103

## 着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、マイシグナルの表示)が行われません。 →P 128

## SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

● 電話帳の電話番号欄 ( ) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→ P.80

#### メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.198
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.198

#### メールを自動で受信しない

 メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
 →P.188、203

## FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→ P.275

#### データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

#### MTPモードでパソコンと接続できない

● ほかのFOMA端末で作成したmicroSDメモリーカー ドはご使用になれません。

## i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネルに接続できない

- 「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。→P.168
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ 直してください。

## メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.95
- ●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.123
- ●「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.202

#### 送信したメールが送信BOXに残らない

●メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能 メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認して ください。→P.195、198

#### 受信したメールが受信BOXに残らず、「 🔀 (白色) 」 が消えない

 受信 BOX の中のメール連動型 i アプリのフォルダに 「ピ」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示 して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して 確認してください。→P.195、198

#### メール送信中に切断され、SMSを受信した

### もう一度操作しようとするとメッセージが表示される。

一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

#### カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.140

#### カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

「ちらつき軽減」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「自動」に戻してください。→P.140

#### 撮影した静止画や動画がぼやけてしまう

- レンズ切替スイッチを通常撮影時は● (標準レンズ) に、接写撮影時は♥ (マクロレンズ) に切り替え、接写 モードにしてください。→P.134
- 撮影する場面に合ったモードを設定してください。→P.138

## 画像表示しようとすると「 | が表示される または デモやプレビューで「 | が表示される また

● 画像データが壊れている場合は「X」」が表示されることがあります。

#### ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 microSDリーダー/ライター機能で容量の大きい データをやりとりしたときなどに起こる場合がありま す。

#### チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短 くなる

 チャンスキャプチャの撮影時には、動画データととも に管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。

# SD-Audioデータ再生時に、microSDメモリーカードを認識しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と表示される

 いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに 移動し、microSDメモリーカードを「SD-Jukebox」 でフォーマットしてください。その後、音楽データを microSDメモリーカードに戻して使用してください。

#### ■海外利用時の場合

## 画面に「**圏外**」や「select net」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.366

#### 音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.367
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.75

#### 相手の電話番号が通知されてこない

#### 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

申相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

### こんな表示が出たら

- ●以下の表では、青字がエラーメッセージ、黒字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- ●エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

#### [1件コピーできませんでした]

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直 してください。

#### 「 "●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません(555) Unable to send.

"●▲■.ne.jp" is not available temporarily.」
※ドメイン名については送信先により表示が異なります。

● 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

#### 「BOXロック設定中です 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリが利用しているフォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型: アブリのみ削除する場合は、: アブリ 削除時に、対応するメール連動型: アブリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.126

### 「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型iPプ リで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型iPプリをダウンロードやパージョンアップできません。メール連動型iPプリをダウンロードやパージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.126

## 「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

● FOMAカード動作制限機能によって制限されているi アプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.42

## 「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.42
- FOMAカード動作制限機能により保護されている画面 メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたと きに表示されます。→P.42

## 「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした!

FOMAカード動作制限機能によって制限されているiPプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.42

### 「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

#### 「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。
 → P.42

## 「FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません」

「FOMAカード情報が一致しないため移動できませ

「FOMAカード情報が一致しないため保存できません」

「FOMAカード情報が一致しないため起動できませ

「FOMAカード情報が一致しないため削除できません」

#### 「FOMA カード情報が一致しないためバージョン アップできません」

挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合、microSDメモリーカードからi アプリを移動する場合に表示されます。

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」「Cカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

## 「ICカード内データがいっぱいのため移動できませんいずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード、 microSDメモリーカードから移動する際、ICカード内 データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」 を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイ のサービス名と、そのサービスを削除することで確保 できる容量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示され ますので、削除するサービスを選択し、メッセージに 従いiアブリを起動してサービスを削除してください。

#### 「iアプリTo設定されていません」

サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。→P.228

#### 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を 継続しますか?」

● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アブリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アブリのご利用を中止する場合は「i アブリ教了」を選択します。

#### 「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継続 しますか?」と表示されたときに「通信しない」または 「iアプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続 してiアプリの通信を行う場合は「通信する」を選択 します。iアプリのご利用を中止する場合は「iアプ リ終了!を選択します。

## 「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています!

「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定 してください。→P.204

#### 「microSDが挿入されていません」

microSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.267

## 「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。→P.271

#### 「PIN1 コードがロックされています」

PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 と表示されます。
 を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。
 →P115

#### 「PINロック解除コードがロックされています」

PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.114

#### 「SSL通信が切断されました」

SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

#### 「SSL通信が無効です」

SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

#### 「SSL通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P 169

#### 「SSL/TLS通信が無効です」

● SSL / TLS 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。

#### 「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 → P 169

#### 「URLが長すぎて登録できません」

● URL が半角 256 文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

#### 「URLに誤りがあります」

「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.160、167、242

#### 「応答がありませんでした(408)」

● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。

#### 「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か?」

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか?」「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しま

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDメモリーカードからの移動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

#### 「おまかせロック中です」

すか?」

 おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.117

#### 「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

 ● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

#### 「該当するデータはありません」

● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

#### 「外部ICカードが見つかりません」

 ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 →P.125

#### 「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

#### 「切替できません」

● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、 相手側がパケット通信中 (iモード含む) などの理由 で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状 況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 →P.57

## 「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示 されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電 話製造番号が送信されます。送信したくないときは 「NO」を選択します。→P.155

#### 「圏外です」

サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「11」が表示される場所まで移動してi モードのサービスをご利用ください。→P.48

#### 「この | モーションは再生可能回数が終了しました」

 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイ コンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

#### 「この i モーションは再生期限が切れました」

再生期間または再生期限が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

#### 「このカードは使用できません」

本FOMA端末に対応していないmicroSDメモリーカードです。対応しているmicroSDメモリーカードを使用してください。→P.267

#### 「このカードは認識できません」

本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P43

### 「この外部ICカードは解除できません」

● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを FeliCa マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.125

#### 「このサイトとのSSL通信は無効です」

● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示され ます。このサイトとはSSL通信できません。

#### 「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

● 書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できませ

## 「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

## 「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を 選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL通信に 対応したサイトやインターネットのホームページに接 続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を 行ってください。→P.49

#### 「このスケジュールは登録できません」

● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」 したときや、赤外線、i C通信またはケーブル接続で 受信したときに表示されます。

## 「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.156

## 「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL証明書のCN (名前) が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

#### 「このデータは再生できない可能性があります」

● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得 したときに表示されます。

#### 「これ以上機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

## 「サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの曲は再生できなくなります 上書きしますか?」

● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値 を超えている場合に表示されます。「YES」を選択する と再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした ミュージックは再生できなくなります。

#### 「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードの サービスをご利用になれません。i モードをご利用に なるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

#### 「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

再生回数が終了したiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

#### 「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

#### 「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。

#### 「最大サイズを超えたので中断しました」

- サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電、マイシグナルなどをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

#### 「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

#### 「最大フレーム数を超えたので中断しました」

● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

#### 「サイトが移動しました(301)」

サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
 →P.106、160、167、245

#### 「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

#### 「削除される添付ファイルがあります」

転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
 ●を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

#### 「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

#### 「指定サイトがみつかりません(404)」

サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

#### 「指定されたソフトがありません」

● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

## 「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して 起動しようとしたときに表示されます。

#### 「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

#### 「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「、」が含まれているため送信できません。「、」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「★」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「★」以外の文字やスペースを削除してください。

#### 「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.126

#### 「しばらくお待ちください」

● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかけるこ

はお、「TU食、TTU食、TTU食、TTU食には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

#### 「しばらくお待ちください(パケット)」

 ● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

#### 「上限額を超過しているため接続出来ません」

● リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

#### 「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

### 「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

#### 「セキュリティエラーのため終了しました」

許可されていない動作をしようとしたため、i アプリやi アプリ待受画面(i アプリDXを含む)が終了したときに表示されます。→P.219、230

#### (赤外線通信中/ i C通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は FeliCa マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、②を押すともう一度やりなおすことができます。→P.281、283

#### 「接続が中断されました」

- 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の 強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用 ください。→P.48
- ●電波が強く「M」マークが表示されているのにこの メッセージが表示される場合には、接続したサイトな どが非常に混み合っています。しばらくたってから接 続してください。

#### 「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。→P.168
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

#### 「接続できませんでした」

「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.50

#### 「設定時間内に接続できませんでした」

「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。→P.168

#### 「全コピーできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直 してください。

#### 「送信できない宛先があります」

複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

#### 「送信できなかった宛先があります(561)」

● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

### 「送信できませんでした 宛先を確認してください

(451)」指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合 に表示されます。→P.178

#### 「ソフトに誤りがあります」

#### 「ソフトに誤りがあるため移動できません」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し ました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDメモリーカードからの移動が できないときに表示されます。

#### 「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生した ときに表示されます。

#### 「対応機種ではありません」

取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDメモリーカードからの移動ができないときに表示されます。

#### 「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

## 「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください」

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i ア ブリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してくだ さい。→ P.198

#### 「ダウンロードできませんでした」

 ● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウン ロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不 正の場合などに表示されます。

### 「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

### 「端末暗証番号が違います」

### 「端末暗証番号は4~8桁です」

●端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.114

### 「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした!

● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「101」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.174

## 「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 認後、SMSの本文を表示する場合は・②を押してくだ さい。→P.415

#### 「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください」

● i アブリ特受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。回回を押すと、i アブリ特受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アブリ特受画面を終了させるかを選択することができます。→P.229

### 「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.309、390、391

#### 「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

#### 「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.344

#### 「添付ファイルが削除されます」

● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。

#### 「添付ファイルを登録できません」

● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDメモリー カードからのコピーで登録できない添付ファイル付き メールを受信したときに表示されます。

#### 「入力データまたはURLが長すぎます」

テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。→P.157

#### 「入力データをご確認ください(205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。
 ●を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

#### 「認証タイプに未対応です(401)」

■ 認証できないときに表示されます。● を押すと元のページに戻ります。

#### 「認証を中止しました(401)」

認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

#### 「ネットワーク暗証番号が誤っています」

ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。
 →P.114

### 「パスワードが違います 再入力してください」

PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.164、285

#### 「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示 されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択し ます。

#### 「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」にオリ ジナルロック設定中に禁止されている操作をしようと したときに表示されます。→P.123

#### 「非対応データのため取得できません」

● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

#### 「フォルダロック設定中です 削除できません」

説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.399)をご覧ください。

## 「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

●説明/対処方法は「BOXロック設定中のためダウンロードできません」(P.399)をご覧ください。

#### 「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

#### 「本機で使用できるフォーマットがされていません」

microSDメモリーカードがフォーマットされていないなどの異常です。microSDメモリーカードをフォーマットし直してください。→P.275

#### 「無効なデータを受信しました」

#### 「無効なデータを受信しました(XXX)」

受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX" にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

#### 「メモリ番号: XXX書き換えできません」

● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.117

#### 「メモリ不足です」

メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

#### 「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」

● メモリが不足したため、処理を中断します。● を押すと i モードメニューに戻ります。

#### 「メモリ不足です 終了します」

● メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

## 「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

 ⅰ モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署 名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

#### 「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を 削除してください」

● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 全角で5,000 文字を超えるため全角で5,000 文字以 下になるまで本文を削除してください。

### 「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

◆本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

### 「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆ 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

#### 「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。
 →P.169

### 「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。[YES] を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.169

#### 「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」

サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

#### 「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.119、120

#### 「読み込みできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直 してください。

## 「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で FeliCa マークを読み取り機にかざした場合に表示されます。 「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。 →P.239

### 保証とアフターサービス

### 保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
  - ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していた だくことができます。
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.360) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

#### ● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

### ● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

#### ■以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有料修理となります。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

#### ■お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

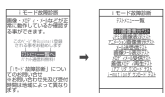
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
- 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けや すいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:受話口部、充電端子付近
- ◆FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

### メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- ◆お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
  - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

### i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー画面

- 「i モード故障診断サイト」への接続方法
  - (i Menu | ▶ 「お知らせ | ▶ 「サービス・機能 | ▶ 「i モード | ▶ 「i モード b 障診断 |



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- • i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### <u>ソフトウェア</u>を更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
- 予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時: 有効。設定方法は→P.169)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

- サソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
  - FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻未設定時
- おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- 「 関外 | 時
- パケット発信規制中
- デュアルネットワークサービスで mova 端末利用中
- 64Kデータ通信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します (機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
  - おまかせロック設定中・他機能を利用中

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または 1 週間後)に再度、書換えを実行します。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

#### おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「器」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「器」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に 🎥 (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

●お買い上げ時は、「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。



「自動更新設定」▶「自動で更新」▶□」[確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に (書換え予告アイコン) が 表示されます。



ソフトウェア更新機能一覧画面

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日 または「時刻 を選択して設定 ▶ □ 「確定」
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶□ [確定]

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 🌑 (更新お知らせアイコン) を表示します。

- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択▶□ [確定] ▶「YES」
- 待受画面表示中▶●▶「░ 」を選択
- [OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.412

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」を選択して設定
  図」「確定】
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」
  ▶端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.412)に進みます。

ソフトウェア更新 03:001 **車換え開始します** 開始前にフル充電して おいてください 書換え中は全ての機能が 使えません 事換え間始しません

今すぐ書換え

### おしらせ

● 3 (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

### **| ソフトウェア更新を起動する**

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🎇 (更新お知らせアイコン) を選択して行 う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

(更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する

待受画面表示中 🍑 🕒 🕍 」を選択 「はい」

■ ソフトウェア更新を起動せずに 響 を消去する場合

►「いいえ | ► 「はい |

端末暗証番号を入力





#### ソフトウェア更新が必要かチェック

このとき、FOMA端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



### チェックの結果が表示される

#### ■「更新が必要です」と表示された場合

▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.411 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.412



チェック結果画面

#### ■「更新は必要ありません」と表示された場合

► [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



#### ● メニューからソフトウェア更新を起動する

MENÜ▶「SETTINGS」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力 ソフトウェア更新機能一覧画面(P.410)が表示されます。



### 「更新実行」

「霊(更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4(P.411)に進み ます。

### すぐにソフトウェアを更新する

〈即時更新〉

### チェック結果画面(P.411) ▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示 されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。





### ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。



#### おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



### 日時を予約してソフトウェアを更新する

〈予約更新〉

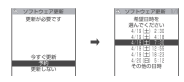
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:4月19日(土)7:30に予約する場合>



### | チェック結果画面(P.411)▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶「その他の日時」→P.413





### 選択した日時を確認 >「YES」 >「OK」





#### これでソフトウェア更新の予約は完了です。

#### ■ 希望日時を選択し直す場合

► [NOT

#### ● 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開 始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところで FOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェ アを更新する〈即時更新〉l(P.411)と同じです。

#### おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- サフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフト ウェア更新の予約を行ってください。

#### ●「その他の日時」を選択した場合

P.412の希望日時の選択画面で「その他の日時 | を選択すると、希望日と時間帯を選択することがで きます。



### 希望日を選択

ソフトウェア更新 希望日を選んでください [2008/4/20(日)] 日月火水木金土 13 14 15 16 17 AA 0 A 23 0 0 A 0 0 0 空きあり

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

 $\bigcirc$ : 空きあり △ : 空きわずか 無印:空きなし



### 時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○:空きあり △: 空きわずか ×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示され ます。

### ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>



**2 「取消」** 



- 予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
- ▶ 「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.413

○ 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



### 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

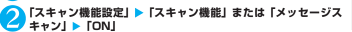
〈スキャン機能〉

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにバターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.415
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更 新が中断されます。

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。







スキャン機能画面

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]

※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.416

#### おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

### パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉

**1** スキャン機能画面(P.415)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」

「Yes」

「Yes」

「Yes」

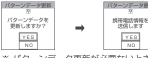
「Yes」

「Yes」

「Yes」

「Yes」

「Yes」



※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

#### おしらせ

● 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット通信中、 国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

### 自動でパターンデータを更新する

〈自動更新設定〉

スキャン機能画面 (P.415) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」

### **| スキャン結果の表示について**

#### ■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名5 他2000件

戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。 9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

### ■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
●[確定]・・・動作を継続します。	[●[中止]・・・動作を中止し、終了します。   回   [継続]・・・動作を   継続します。	●[確定]・・・動作を中止し、終了します。	図」[削除]・・・データ を削除し、終了しま す。 ●[戻る]・・・動作を中 止し、終了します。	

#### おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

### パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉



スキャン機能画面 (P.415) ▶ 「バージョン表示」

## 主な仕様

#### ■本体

品名 FOMA N705i μ								
サイズ		高さ105mm×幅49mm×厚さ9.8mm(折り畳み時)						
質量		約98g(電池パック装着時)						
連続待受時	間	静止時:約520時間 移動時:約400時間						
連続通話時	間	音声電話時:約190分 テレビ電話時:約100分						
充電時間		ACアダプタ:約110分 DCアダプタ:約110分						
液晶部	方式	ディスプレイ: TFT262,144色 マイシグナル: LED1色						
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch						
	画素数	ディスプレイ:102,480画素(240×4 マイシグナル:7×17ドット	127 ドット)					
撮像素子	種類	CMOS						
	サイズ	1/4inch						
	有効画素数	約200万画素						
カメラ部	記録画素数	約190万画素						
	ズーム(デジタル)	最大約4.6倍						
記録部	静止画記録枚数	約1,000枚 <sup>※1</sup>						
	静止画連続撮影	4~20枚 <sup>*2</sup>						
	静止画ファイル形式	JPEG						
	動画録画時間	本体保存時:約276秒*3 microSDメモリーカード(64Mバイト)保存時:約90分*3						
	動画ファイル形式	MP4						
音楽再生	連続再生時間	i モーション 約680分** <sup>4</sup>						
		着うたフル <sup>®</sup> 約1,100分* <sup>4</sup> * <sup>5</sup>						
		SD-Audio 約1,100分*4*5						
		Windows Media Audio (WMA) ファイル 約1,200分 <sup>※5</sup>						
		Music&Videoチャネル 約1,300分 (音声) * 約270分 (動画)						
保存容量	保存容量 着うた®・着うたフル® 約80.0Mパイト <sup>※6※7</sup>							

- ※1:画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。
- ※2: 画像サイズによって異なります。
- ※3:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=2MB以下 撮影種別設定=通常

 $< microSD \times \mp U - \pi - F (64M / I/17 + I) > I$ 

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=長時間 撮影種別設定=通常

- ※4: ファイル形式 = AAC形式
- ※5: バックグラウンド再生対応
- ※6: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※7:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモと共有

#### ■電池パック

品名	電池パック N19
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	650mAh

## FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000*1	_
スケジュール	スケジュール	500	_
	休日	100	_
	記念日	100	-
To Doリスト	•	100	_
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4	最大 1,000 <sup>※2</sup>
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 <sup>※2</sup>
	保存メール	最大20 <sup>※2</sup>	_
エリアメール		最大100 <sup>※2</sup>	_
デコメテンプレート		最大45*2*5	_
メッセージ	メッセージR	最大100 <sup>※2</sup>	最大50 <sup>*2</sup>
	メッセージF	最大100 <sup>※2</sup>	最大50 <sup>*2</sup>
ブックマーク	i モード	100*6	_
	フルブラウザ	100*6	_
画面メモ		最大100 <sup>※2</sup>	最大50 <sup>※2</sup>
i アプリ		最大200 <sup>※2</sup> (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大100 <sup>※2</sup>	_
静止画		最大1000*2*4	_
動画/iモーション		最大100*2*6	_
キャラ電		10*5	_
メロディ		最大200 <sup>※2</sup>	_
きせかえツール		最大100*2*5	_
PDFデータ		最大400*2*5	_
Music&Videoチャネル		最大30 <sup>※2</sup>	_
ミュージック		最大100 <sup>*2</sup>	_
マイシグナルデータ		最大50	_

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.278
- ※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※5: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※6: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

### 携帯電話機の比吸収率などについて

### 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 FOMA N705i $\mu$  の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N705iμのSARの値は0.702W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

### **Declaration of Conformity**

The product "FOMA N705i  $\mu$ " is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.651W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

### 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

[Memo]

# 索引/クイックマニュアル

索引	426
クイックマニュアル	440

### 索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでな く、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキー ワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック124
キー操作ロックの一時解除124
キーワード検索 159

ロック機能 オリジナルロック.....120 キー操作ロック.....124

< 例 2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留	69
オート着信設定	.326

保留(着信中、通話中).....69 保留音設定.....69

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 →	IJ	Η	Ż	"	,	ŀ						
初期設定												49

リセット オリジナルメニュー初期化 .. 102

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.40) の項目を検索したいときにご利用ください。

### 五十音/英字/数字

アイコン説明
画像
画像·動画250
楽曲
カメラ撮影画面137
感情お知らせメール187
きせかえツール266
個別着信音/画像 87
撮影メニュー138
着信履歴/不在着信履歴59
ディスプレイ28
デスクトップ(情報通知)106
デスクトップ(貼り付け)106
テレビ電話画面55
バイブレータ94
マイシグナル265
メール一覧画面196
メール詳細画面197

L)	オート自信設化	與又于一見
	オート連続撮影140	顔文字入力335
位置情報167	大文字切替334	学習履歴クリア (文字入力)338
移動(フォルダ間)	おこのみチャネル (i チャネル)173	拡大メニュー (きせかえツール) 110
画像	おサイフケータイ234	確認音
楽曲	おサイフケータイの利用235	充電95
動画・i モーション 258	データの読み書き234	不在着信/新着メール 71
トルカ238	ICカードロック設定239	ボタン95
ブックマーク161	おサイフケータイ対応 i アプリ234	各部の名称と機能 26
メール199, 201	おしゃべり機能320	画像
メロディ264	音の選択 (着信音)92	一覧表示の切り替え250
移動(本体/microSD間)	オプション・関連機器393	移動252
着うたフル <sup>®</sup> 274	オペレータ名表示設定(海外) . 367	サイズ135
動画/ i モーション 274	おまかせデコメ182	削除253
イメージ → 画像	おまかせデコメピクチャのダウンロード166	タイトル、ファイル名について 252
イメージ編集 255	おまかせロック 117	ダウンロード163
イヤホン切替設定96	オリジナルマナーモード98	添付ファイル送信183
イヤホンスイッチ発信設定 326	オリジナルメニュー102	添付ファイル保存191
イヤホン接続時マイク切替 326	オリジナルメニューの表示方法34	表示 (本体)249
イヤホン接続時マナーモード動作97	オリジナルロック120	表示 (microSD)272
イルミネーション設定	音響効果の設定 94	編集255
通話中104	音声自動再発信 74	保存(サイト・メッセージ)163
電話着信/メール受信103	音声電話/テレビ電話切替(着信側) 67	保存可能件数418
ICカード105	音声電話/テレビ電話切替 (発信側)57	本体からmicroSDへコピー273
イルミネーションの点滅(不在着信/新着メール) 70	音声保存先選択 143	microSDから本体へコピー 274
印刷方法の設定 (microSD) 276	音声メモ	画像合成 (4枚)254
インターネット接続 160	音声メモの再生・消去 73	画像サイズ選択138
インターネットホームページ 160	音量調節	画像選択75
引用入力336	受話音 68	画像表示設定 ( i モード)167
引用符 203	着信音 68	画像保存191
引用返信 (メール)189	i アプリ音219	画像保存先選択140
_		かな方式での文字入力331
5	か	かな方式の文字割り当て 380
ウェイクアップ表示の画面設定 98	海外で利用できるサービス362	カメラ
上書きモード切替335	海外用サービス368	起動の方法134
_	改行入力334	撮影画面の見かた137
え	解除	撮影時の設定145
英語ガイダンス 346	画面メモ保護163	使いかた 134
英語表示105	公共モード (電源OFF) 70	ボタン操作137
<b>エニーキーアンサー 67</b>	公共モード (ドライブモード)69	利用上のご注意134
絵文字一覧385	個別着信動作選択126	microSDメモリーカードを使用するとき 135
絵文字記号連続入力 334	シークレットコード 85	カメラモード切替138
絵文字入力335	シークレットデータ 118	画面デザイン101
エラーメッセージ一覧 399	シークレット (専用) モード118	画面の切り替え(文字入力分割画面)331
エリアメール設定207	ダイヤルロック116	画面の見かた
エリアメールとは206	バイブレータ 94	撮影画面 137
エリアメールの保存可能件数 418	マナーモード 96	チャット画面208
遠隔操作設定 (海外) 368	メール保護199, 201	テレビ電話55
遠隔操作設定(ネットワークサービス) 348	メッセージ保護205	トルカ表示画面 237
	i アプリ待受画面230	フルブラウザ242
お	PINロック115	ミュージックプレーヤー再生画面302
応答保留69	回転 (イメージ編集)256	ライフヒストリービューア310

	(=1A+ (T-71F)	
PDFデータ画面	行検索 (電話帳)84	個別着信動作選択の解除126
画面表示設定98	切り取り (文字)	ゴミ箱へ捨てる (メール) 200, 201
画面メモ162	記録品質設定(カメラ)138	小文字切替334
画面メモの保存可能件数418	緊急地震速報206	コンテンツ移行対応 274
カレンダー設定(待受画面)99	緊急速報「エリアメール」206	<b>*</b>
漢字変換	<	
感情お知らせメール187		サービスダイヤル 347
感情/キーワードお知らせ204	クイック検索159	サイズ変更(イメージ編集) 256
かんたん検索4	クイックサイレント67	再生
<b>管理者権限</b>	クイック伝言メモ73	音声
関連機器・オプション	クイックマニュアル440	伝言メモ・音声メモ73
· 한	空白 (スペース) 挿入335	再生制限の更新(うた・ホーダイ)296
	区点コード一覧 → 付属CD-ROM参照	再生中の操作
キー操作ロック124	区点コード入力337	ミュージック303
<b>キー操作ロックの一時解除124</b>	国番号362	メロディ263
キーワード検索159	グループ検索 (電話帳)84	再接続機能65
記号一覧	グループ着信音/画像87	再送信 (メール)201
記号入力	グループ着信音/画像(設定状況確認)88	サイト閲覧履歴156
帰国後の設定364	グループ名変更 (電話帳) 82	サイトからの i アプリ起動 228
きせかえツール	クローズ動作設定 68	サイトの電話番号・メールアドレス登録 158
拡大メニュー110	け	サイト表示
管理		閲覧履歴
設定111	携帯電話製造番号155	画面メモ162
ダウンロード	ケーブル接続 (USB) 284	サイト/メールから167
保存可能件数	圈外	ブックマーク161
記念日の確認	検索 (電話帳)83	フルブラウザ242
機能の優先順位	7	マイメニュー159
アラーム通知317	Z	マルチウィンドウ158
アラーム通知	効果音設定 ( i モード)168	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162
アラーム通知317 キャラ電設定81 着信イルミネーション104	効果音設定 (i モード)168 公共モード (電源OFF)70	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174
アラーム通知       .317         キャラ電設定       .81         着信イルミネーション       .104         着信音/着信画像       .93	効果音設定 (iモード)168 公共モード (電源OFF)70 公共モード (ドライブモード)69	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94	効果音設定 (iモード)168 公共モード (電源OFF)70 公共モード (ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71	マルチウィンドウ
アラーム通知 .317 キャラ電設定 .81 着信イルミネーション .104 着信音/着信画像 .93 バイブレータ動作 .94 マイシグナル .103	効果音設定 (iモード)168 公共モード (電源OFF)70 公共モード (ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71 高速赤外線通信 (IrSS)282	マルチウィンドウ
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         待受画面       99	効果音設定(i モード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード中の着信動作 71 高速赤外線通信(irSS) 282 項目の複数選択 40	マルチウィンドウ
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         待受画面       99         迷惑電話防止機能       131	効果音設定(iモード)168 公共モード(電源OFF)70 公共モード(ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71 高速赤外線通信(IrSS)282 項目の複数選択40 国際ダイヤルアシスト64	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果94
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         待受画面       99         迷惑電話防止機能       131         機能メニューについて       40	効果音設定(iモード)168 公共モード(電源OFF)70 公共モード(ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71 高速赤外線通信(IrSS)282 項目の複数選択40 国際ダイヤルアシスト64 国際電話アクセス番号363	マルチウィンドウ
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         特受画面       99         迷惑電話防止機能       131         機能メニューについて       40         基本操作       37	効果音設定(iモード)168 公共モード(電源OFF)70 公共モード(ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71 高速赤外線通信(IrSS)282 項目の複数選択40 国際ダイヤルアシスト64 国際電話アクセス番号363 国際電話識別番号364	マルチウィンドウ
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信首/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         待受画面       99         迷惑電話防止機能       131         機能メニューについて       40         基本操作       37         逆光補正 (イメージ編集)       256	効果音設定(iモード)168 公共モード(電源OFF)70 公共モード(ドライブモード)69 公共モード中の着信動作71 高速赤外線通信(IrSS)282 項目の複数選択40 国際ダイヤルアシスト64 国際電話アクセス番号363 国際電話識別番号364	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253
アラーム通知       317         キャラ電設定       81         着信イルミネーション       104         着信音/着信画像       93         バイブレータ動作       94         マイシグナル       103         待受画面       99         迷惑電話防止機能       131         機能メニューについて       40         基本操作       37         逆光補正 (イメージ編集)       256         キャッシュ       157	効果音設定(iモード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード(ドライブモード) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 364 国際電話別番号 364	マルチウィンドウ
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343	効果音設定(iモード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード中の着信動作 71 高速赤外線通信(IrSS) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 363 国際電話説別番号 364 国際電話のかけかた 63 国際ローミング 362 故障かな?と思ったら 394	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253 画像全削除 (ユーザデータ) 277 楽曲 298
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電	効果音設定 (iモード) 168 公共モード (電源OFF) 70 公共モード (ドライブモード) 69 公共モード (ドライブモード) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 363 国際電話のかけかた 63 国際で記がけた 63 国際でコング 362 故障かな?と思ったら 394 故障診断 (iモード) 408	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253 画像全削除 (ユーザデータ) 277 楽曲 298 画面メモ 163
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 500見かた 260	効果音設定(iモード)	マルチウィンドウ
アラーム通知	効果音設定(iモード)	マルチウィンドウ
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 260 キャラ電とは 259 撮影 261	効果音設定(iモード)	マルチウィンドウ
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音 / 着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正 (イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 260 東アラ電とは 259	効果音設定(iモード)	マルチウィンドウ
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正 (イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 - 覧の見かた 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166	効果音設定(iモード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード中の着信動作 71 高速赤外線通信(IrSS) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 363 国際電話説別番号 364 国際電話のかけかた 63 国際ローミング 362 故障かな?と思ったら 394 故障診断(iモード) 408 個人データの引用入力 336 個人データの登録・表示 318 固定定型文 389 コピー 本体からmicroSDへ 272	マルチウィンドウ       158         ワンタッチマルチウィンドウ       162         i チャネル       174         i モード       154         URL履歴       160         サイドボタン設定       201         再編集(メール)       201         サウンド効果       94         削除       253         画像全削除(ユーザデータ)       277         楽曲       298         画面メモ       163         着信履歴       60         電話帳(一覧画面)       84         電話帳(詳細画面)       86         動画全削除(ユーザデータ)       277
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 50月かた 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166 テレビ電話での利用 74	効果音設定(iモード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード中の着信動作 71 高速赤外線通信(IrSS) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 363 国際電話説別番号 364 国際電話のかけかた 63 国際ローミング 362 故障かな?と思ったら 394 故障診断(iモード) 408 個人データの引用入力 336 個人データの登録・表示 318 固定定型文 389 コピー 本体からmicroSDへ 272 文字 337	マルチウィンドウ       158         ワンタッチマルチウィンドウ       162         i チャネル       174         i モード       154         URL履歴       160         サイドボタン設定       126         再編集(メール)       201         サウンド効果       94         削除       音声       321         画像       253         画像全削除(ユーザデータ)       277         楽曲       298         画面メモ       163         着信履歴       60         デスクトップアイコン       108         電話帳(一覧画面)       84         電話帳(二野画面)       86         動画全削除(ユーザデータ)       277         動画・ドモーション       258
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 50月かた 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166 テレビ電話での利用 74 表示 259	効果音設定(iモード) 168     公共モード(電源OFF) 70     公共モード(ドライブモード) 69     公共モード中の着信動作 71     高速赤外線通信(IrSS) 282     項目の複数選択 40     国際ダイヤルアシスト 64     国際電話アクセス番号 363     国際電話跳別番号 364     国際電話のかけかた 63     国際ローミング 362     故障かな?と思ったら 394     故障診断(iモード) 408     個人データの引用入力 336     個人データの登録・表示 318     固定定型文 389     コピー 本体からmicroSDへ 272     文字 337     microSDから本体へ 273	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253 画像全削除 (ユーザデータ) 277 楽曲 298 画面メモ 163 着信履歴 60 デスクトップアイコン 108 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 85 動画全削除 (ユーザデータ) 277 動画・i モーション 258 トルカ 238
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 50月かた 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166 テレビ電話での利用 74 表示 259 保存可能件数 418	効果音設定(iモード) 168     公共モード(電源OFF) 70     公共モード(ドライブモード) 69     公共モード中の着信動作 71     高速赤外線通信(IrSS) 282     項目の複数選択 40     国際ダイヤルアシスト 64     国際電話アクセス番号 363     国際電話のかけかた 63     国際電話のかけかた 63     国際ローミング 362     故障かな?と思ったら 394     故障診断(iモード) 408     個人データの引用入力 336     個人データの登録・表示 318     固定定型文 389     コピー 本体からmicroSDへ 272     文字 337     microSD内で別のフォルダへ 274	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253 画像全削除 (ユーザデータ) 277 楽曲 298 画面メモ 163 着信履歴 60 デスクトップアイコン 108 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 277 動画・i モーション 258 トルカ 238 ブックマーク 161
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチホン 343 キャラ電 50月かた 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166 テレビ電話での利用 74 表示 259	効果音設定(iモード) 168     公共モード(電源OFF) 70     公共モード(ドライブモード) 69     公共モード中の着信動作 71     高速赤外線通信(IrSS) 282     項目の複数選択 40     国際ダイヤルアシスト 64     国際電話アクセス番号 363     国際電話跳別番号 364     国際電話のかけかた 63     国際ローミング 362     故障かな?と思ったら 394     故障診断(iモード) 408     個人データの引用入力 336     個人データの登録・表示 318     固定定型文 389     コピー 本体からmicroSDへ 272     文字 337     microSDから本体へ 273	マルチウィンドウ 158 ワンタッチマルチウィンドウ 162 i チャネル 174 i モード 154 URL履歴 160 サイドボタン設定 126 再編集 (メール) 201 サウンド効果 94 削除 音声 321 画像 253 画像全削除 (ユーザデータ) 277 楽曲 298 画面メモ 163 着信履歴 60 デスクトップアイコン 108 電話帳 (詳細画面) 84 電話帳 (詳細画面) 85 動画全削除 (ユーザデータ) 277 動画・i モーション 258 トルカ 238
アラーム通知 317 キャラ電設定 81 着信イルミネーション 104 着信音/着信画像 93 バイブレータ動作 94 マイシグナル 103 待受画面 99 迷惑電話防止機能 131 機能メニューについて 40 基本操作 37 逆光補正(イメージ編集) 256 キャッシュ 157 キャッチェン 343 キャラ電 260 キャラ電とは 259 撮影 261 操作 260 ダウンロード 166 テレビ電話での利用 74 表示 259 保存可能件数 418 キャラ電設定 56	効果音設定(iモード) 168 公共モード(電源OFF) 70 公共モード(ドライブモード) 69 公共モード中の着信動作 71 高速赤外線通信(IrSS) 282 項目の複数選択 40 国際ダイヤルアシスト 64 国際電話アクセス番号 363 国際電話のかけかた 63 国際電話のかけかた 63 国際電話のかけかた 63 国際であたら 394 故障診断(iモード) 408 個人データの引用入力 336 個人データの登録・表示 318 固定定型文 389 コピー 本体からmicroSDへ 272 文字 337 microSDから本体へ 273 microSDから本体へ 274 個別着信音/画像 87	マルチウィンドウ

メロディ264	時報表示の設定(マイシグナル)103	休日・記念日の登録314
メロディ全削除(ユーザデータ) 277	車載ハンズフリー65	シークレットデータ117
文字	写真 → 画像	時刻アラーム音設定95
リダイヤル/発信履歴60	修正・編集	添付ファイル送信183
Bookmark全削除161	画像	添付ファイル保存191
Cookie (フルブラウザ) 246	電話帳	登録312
i アプリ218	動画・ i モーション 259	登録可能件数418
撮影	保存メール 185	表示切り替え(1ヶ月/1週間)313
静止画139	充電確認音95	本体からmicroSDへコピー272
動画 143	充電のしかた45	ユーザアイコン設定314
メール作成142	受信アドレス一覧201	microSDから本体へコピー 273
連続撮影140	受信画像の設定98	PIMデータの表示 270
撮影画像の表示 249	受信時動作設定 (メール)202	ストリーミングタイプの i モーション 171
撮影が中断されるとき 135	受信メールBOX194	スペース (空白) 挿入335
撮影画面の見かた (カメラ) 137	受信レベル (電波の強さ)48	
撮影間隔/枚数(連続撮影) 141	受話音量調節	世
撮影時の設定145	仕様417	静止画
撮影時の注意 134	消去	撮影139
撮影認識ランプの点滅 134	音声321	<b>登録件数</b>
撮影メニューのアイコン 138	着信音量68	表示 (本体)249
撮影メニューの選択方法138	伝言メモ・音声メモ 73	表示 (microSD)272
撮影モード選択138	肖像権22	編集255
サブアドレス設定65	省電力モード100	本体からmicroSDへコピー273
サブ時計設定50	商標22	microSDから本体へコピー274
9 7時計設と	証明書発行接続先の変更171	静止画の保存について135
L Company	照明設定(バックライト)100	製造番号の送信(i モード)155
シークレットコード設定85	ショートカットボタン機能33	赤外線からの i アプリ起動 229
シークレットコート設定117	ショートガットボタン(成能・・・・33 ショートメッセージ → SMS	赤外線通信281
シークレットデータ117		
シークレットアータ解除110	初期化 → リセット 初期設定	高速赤外線送信 (IrSS)282 赤外線ポートについて281
シークレットフォルダの機能119	署名/冒頭文203	全送信/全受信282
シークレット (専用) モード 117	新着お知らせ3D表示108	1件送信/1件受信282
シークレット (専用) モード解除 118	新着メール	赤外線リモコン285
時間内不在着信表示 128	イルミネーションお知らせ71	積算リセット(通話時間・料金)322
時刻アラーム音設定	確認音設定71	積算料金自動リセット322
時刻設定49	表示187	セキュリティエラー履歴の確認 (i アプリ) 219
自作アニメの作成254	振動 (バイブレータ)94	セキュリティスキャン → スキャン機能
自作アニメの表示	シンプルメニュー36	接写モード134
辞書の設定(ダウンロード辞書)338	シンプルメニュー機能一覧379	接続先選択 (i モード)168
辞書のダウンロード166	व	接続待ち時間設定 (i モード)168
指定発信制限 126		設定状況確認
辞典324	スイッチ付イヤホンマイク325	グループ着信音/画像 88
自動起動時刻設定 ( i アプリ) 227	数値の入力方法38	個別着信音/画像88
自動起動設定 ( i アプリ) 227	スーパーサイレント96	個別着信動作選択127
自動更新(ソフトウェア更新). 410	ズーム調節145	設定・状態参照許可 ( i モード) 169
自動更新設定 (パターンデータ)415	スキャン機能414	設定リセット326
自動再生設定 ( i モーション) 173	スクロール機能 ( i モード)157	セルフタイマー145
自動受信(メール・メッセージ) 186	スクロール設定 (メール)202	セルフモード129
自動電源ON/OFF48	スクロール設定 (i モード)167	全角切替335
自動振分け設定 (メール) 198	スケジュール312	全検索 (電話帳)84
自動保存設定(静止画)140	アラーム通知動作317	全件転送(赤外線通信)282
自動保存設定 (動画) 143	確認314	全件転送 ( i C通信)284

選択受信 (メール)188	動画・i モーション257	消去
7	バーコードリーダー147	内蔵データ
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)65	ブックマーク161 メロディ264	場
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)331	microSD271	着信音選択
操作制限	タイトル名一覧 (画像)250	着信画像の設定98
オリジナルロック120	タイマー機能 (アラーム)311	着信画像の優先順位93
キー操作ロック124	ダイヤルボタンでの項目選択37	着信許可(個別着信動作選択)126
サイドボタン設定126	ダイヤルロック116	着信拒否(個別着信動作選択)126
指定発信制限	ダウンロード	着信中の表示
セルフモード129	おまかせデコメピクチャ166	着信履歴
ダイヤルロック/おまかせロック116 ICカードロック設定239	画像163 きせかえツール165	育もし
操作手順表記について39	キャラ電166	チャットグループ登録211
操作の取り消しかた38	辞書166	チャット設定
操作履歴リセット101	着うたフル <sup>®</sup> 296	チャットメール着信音
送受信できるデータ(データ転送)280	デコメテンプレート166	音量調節
送信アドレス一覧201	デコメピクチャ166	選択92
送信プレビュー (SMS)213	トルカ166	鳴動時間
送信メールBOX194	マイシグナル 166	チャットメールの作成・送受信 207
送信元登録 (メールアドレス)190 挿入モード切替335	ユーザ証明書169 有料コンテンツ163	チャットメールの受信210 チャットメンバー
ソート機能	i アプリ	スカロス 入れ
画像253	i メロディ164	詳細設定211
楽曲298	i モーション172	設定 209
デコメテンプレート 183	PDFデータ164	チャットグループ登録211
電話帳84	ダウンロード辞書の設定 338	チャット用語 208
動画・i モーション	卓上ホルダ	チャネル一覧 (i チャネル) 174
トルカ238	タブ開き方設定 (i モード)168	チャプター一覧294
メール199 メッセージ205	単語登録 (ユーザ辞書)338 端末暗証番号114	チャンスキャプチャ 144 直デン
メロディ264	5	** <b>著作権</b>
To Do J スト316	変更115	
即時更新(ソフトウェア更新)411	端末初期化	<b>O</b>
ソフトウェア		追加サービス (ネットワークサービス)353
ドコモケータイdatalink360	5	追加取得
ドコモテレビ電話ソフト76	チェックマークの付けかた 41	きせかえツール 266
SD-Jukebox	地図アプリ220	着うたフル <sup>®</sup>
ソフトウェア更新408 ソフトキー → ファンクションボタン	知的財産権22 着うたフル <sup>®</sup>	i モーション257 PDFデータ165
ソフト情報表示設定 (i アブリ)217	再生297	通信設定最適化357
	取得296	通信モード276
た	内蔵データ92	ツータッチダイヤル89
タイトル一覧 (動画)257	保存296	通話時間・料金の確認321
タイトル編集	本体/microSD間の移動274	通話中イルミネーション104
画像252	着信アンサー設定	通話中音声メモ320
画面メモ163 キャラ電260	着信イルミネーション103 着信イルミネーションの点域(不在着/新着メール)71	通話中機能選択347 通話中着信設定347
自作アニメ	着信イルミネーションの点線(ハゼ間音/利角スール) / 1 着信イルミネーションの優先順位 104	通話中の着信動作選択347
ダウンロード辞書339	着信音	通話中保留69
デコメテンプレート 183	音量調節	通話品質アラーム
デスクトップアイコン108	次第に大きく (ステップ) 68	通話料金通知 322

囲詰料金の上限設定 322	テレビ電話画面設定/4	シーグレットテータ
-	テレビ電話切替通知75	指定着信許可126
τ	テレビ電話着信音	指定着信拒否126
定型文一覧389	音量調節68	指定転送でんわ 126
定型文登録336	選択92	指定発信制限126
定型文入力336	テレビ電話発着信中の画面設定98	指定留守番電話 126
ディスプレイ	テレビリモコン	修正·編集86
照明設定100	テロップカラー設定175	添付ファイル送信183
配色・背景101	テロップ速度設定175	添付ファイル保存191
フォント設定105	テロップ表示174	登録 (他の画面から)82
プライバシーアングル100	テロップ表示設定175	登録 (本体、FOMAカード) 80
見かた28	電源の入れかた/切りかた48	登録外着信拒否 129
データ通信355	電源を入れたときの画面設定 98	登録可能件数418
データ通信用語357	<b>電源OFF時ICロック設定239</b>	登録件数確認86
データ転送 (OBEX) 356	伝言メモの再生・消去 73	登録内容 80
データリンクソフト → ドコモケータイ datalink	伝言メモの設定 72	本体からmicroSDへコピー272
データBOX	転送 (メール)190	本体とFOMAカードの違い 80
フォルダ構成248	転送でんわ344	メール作成179
フォルダ作成・削除・編集 277	転送でんわ (海外)368	microSDから本体へコピー 273
テーマの変更 101	転送でんわ (個別着信動作選択)126	PIMデータの表示 270
テキストメモ 323	電卓323	電話帳お預かりサービス 130
テキストリーダー148	電池	画像253
デコメ絵文字 179	充電のしかた 45	電話帳89
デコメール	使用可能時間 45	メール 200
作成·送信 180	上手な使いかた45	電話帳画像着信設定100
作成・送信 (おまかせ) 182	電池切れ表示 47	電話帳画像転送285
作成・送信(デコメテンプレート) 182	電池残量確認 47	電話帳からの宛先入力178
デコメテンプレート	電池の節約(省電力モード)100	電話帳データの引用入力336
ダウンロード166	電池パックの寿命45	電話の受けかた66
保存可能件数418	電池パックの付け外し44	電話の受けかた (海外)365
保存件数確認183	電波の強さ (受信レベル)48	電話の受けかた (スイッチ付イヤホンマイク)325
デコメピクチャのダウンロード 166	添付ファイル	電話のかけかた54
デコメをつくろう220	選択受信取得 190	海外利用
デスクトップアイコンの貼り付け 107	送信183	国際電話 63
デスクトップ初期化 108	保存191	サイト/メールから166
デュアルネットワーク 346	添付ファイル自動再生設定(メール)202	スイッチ付イヤホンマイク325
デュアルモード (2in1) 349	添付ファイル自動再生設定(メッセージ)167	ダイヤル入力54
テレビ電話	添付ファイル優先受信設定203	着信履歴 58
受けかた66	電話着信音	着もじ60
音声自動再発信74	音量調節68	直デン89
外部機器での操作 76	選択92	ツータッチダイヤル89
かからなかった場合56	優先順位93	電話帳83
かけかた54	電話帳79	リダイヤル/発信履歴 58
画像選択75	一覧画面(タブ表示)83	電話発着信中の画面設定98
画面の見かた55	グループ着信音/画像87	電話番号
キャラ電設定56	グループ名変更82	確認 (自分)51
キャラ電の利用74	検索83	検索 (電話帳)84
伝言メモの再生・消去73	個別着信音/画像87	入力の修正54
ハンズフリー切替 75	サイトから登録158	電話番号通知50
i モード中の応対方法設定75	削除 (一覧画面)84	
テレビ電話/音声電話切替(着信側)67	削除(詳細画面)86	٤
テレビ電話/音声電話切替(発信側)57	シークレットコード設定85	問い合わせ中の画面設定98

動画       258         再生(本体)       .257         再生 (microSD)       .272         再生ソフト (パソコン)       .393         削除       .258         撮影       .143         撮影時間       .136         タイトル、ファイル名について       .252         添付ファイル送信       .183         プログラム再生       .258         編集       .259         保存可能件数       .418         本体からmicroSDへコピー       .273         本体/microSD間の移動       .274         動画の保存について       .135	i アプリ登録ソフト 220 PDFデータ 285 名前検索(電話帳) 84 並び替え→ソート機能、フィルタ機能 に 入力モード切替 334 認証パスワード(データ転送) 281 ね ネットワーク暗証番号 114 ネットワークサーチ設定(海外) 365 ネットワークサービス 341 英語ガイダンス 346 遠隔操作設定 348 遠隔操作設定 (海外) 368 キャッチホン 343	発信者番号通知  基本設定 .50
動画保存先選択	サービスダイヤル 347 追加サービス 353 デュアルネットワーク 346 転送でんわ 344 転送でんわ 海外 368 番号通知お願い 345 番号通知お願い (海外) 368 マルチナンバー 348 迷惑電話ストップ 345 盤守番電話 342 留守番電話 (海外) 368 ローミングガイダンス (海外) 368 OFFICEED 353 2in1 349 ネットワーク再検索 (海外) 366	び 比吸収率 (SAR) 419 ビクチャー覧 250 ビクチャー覧 250 ビクチャー覧での画像表示 38 ビクチャ表示設定 250 非通知着信設定 128 日付設定 49 表記 (操作手順) について 39 表示アイコン設定 109 標準タイブの i モーション 171 標準レンズ 134 3 ファイルサイズ設定 138 ファイル制限 252 ファイル場付メール 183 コーベルを行動
設定	プイズキャンセラ	ファイル名編集 画像 252 動画・i モーション 258 メロディ 264 ファンクション表示 35 ファンクションボタンの使いかた 35 フィルタ機能 トルカ 238 メール 199 メッセージ 205 To Doリスト 316 フォーマット (microSD) 275 フォトモード 139 フォトレタッチ (イメージ編集) 255 フォルダ移動 → 移動(フォルダ間) フォルダ移動 → 移動(フォルダ間) フォルダ作成・削除・編集 データBOX 277 ブックマーク 161 メール 198

フォルダロック126	画像	₹
フォント設定 105	電話帳	マーカースタンプ (イメージ編集)256
複数選択 (項目)40	動画・i モーション 259	マイシグナル
不在お知らせ (着信イルミネーション) 103	保存メール185	ダウンロード166
不在/新着確認設定71	返信 (メール)189	データ一覧画面の見かた 265
不在着信		データの確認265
イルミネーションお知らせ71	la establishment	マイシグナル設定103
確認	ボイスクロック71	見かた30
確認音設定71	ボイスモード144	優先順位 103
件数確認59	ボイスモニター71	マイドキュメント285
履歴58	冒頭文/署名設定203	マイピクチャ
付属品	ポーズダイヤル	表示249
ブックマーク 160	ホームページ160	フォルダ作成・削除・編集277
添付ファイル送信 183	ホームURL設定(i モード)167	マイプロフィール
添付ファイル保存191	保護	引用入力
登録可能件数418	画面メモ163	自局番号確認51
本体からmicroSDへコピー 272	メール 199, 201	添付ファイル送信183
microSDから本体へコピー 273	メッセージ205	登録319
PIM データの表示 270	保護可能件数 (各種データ)418	表示318
プッシュ信号送信62	保証とアフターサービス406	マイメニュー159
プライバシーアングル 100	保存可能件数(各種データ)418	マクロレンズ134
フリガナ検索 (電話帳)84	保存件数確認	待受画面
フルブラウザ 241	画面メモ163	画面設定
画面の操作 243	デコメテンプレート183	戻りかた38
画面の見かた242	メール	優先順位
フルブラウザ設定245	メッセージ205	待受中音声メモ320
プレイリスト299	保存容量確認	待受時計表示
フレーム合成 (イメージ編集) 256	画像一覧252	待受 i アプリ
フレーム撮影 142	キャラ電一覧	マナーモード96
プレーヤー画面変更	静止画・連続撮影140	マナーモード選択96
プレビュー表示 257	動画一覧258	マニュアル連続撮影140
プレフィックス62	動画撮影143	マルチアクセス308
JDJ199X02		
^		マルチアクセスの組み合わせ390
ベーシックチャネル(i チャネル) 173	ボタン確認音95	マルチウィンドウ158
	ボタン操作	マルチタスク309
ページの切り替え方法37	ショートカットボタン機能 33	マルチナンバー348
ページ表示	長押し操作28	<b>ж</b>
インターネットホームページ 160	ファンクションボタンの使いかた35	
画面メモ162	ボタンの名称と機能26	ミュージックの保存可能件数418
サイト閲覧履歴156	ボタンの照明設定100	ミュージックプレーヤー 302
サイト/メールから167	ボタンの文字割り当て380	再生297
パソコン向けサイト242	保留(着信中、通話中)69	再生画面の見かた302
ブックマーク161	保留音設定69	再生中の操作303
マイメニュー159	ホワイトバランス設定139	プレイリスト299
マルチウィンドウ 158	本書の操作手順表記39	みんなNらんど155
ワンタッチマルチウィンドウ 162	本書の見かた/引きかた2	ಕ
i チャネル 174	本体へコピー	
i モードサイト154	画像など274	ムービーモード143
URL履歴	電話帳など (PIMデータ)273	無音時間設定128
変換モード設定 (T9) 340	本文表示設定 (メール)202	

microSD . . . . . . . . . . . 278 編集・修正

本人の人子リースタで、		本文の文字サイズ変更194	再生 (本体)262
迷惑電話ストップ   345	න		
送歌電話的上機能の個先順位	※或需託フトップ 3/15		
メインメニューの切り替え 36 メールの作成 グラウロード 164 メインメニューの数で替え 311 次の削除 179 添付ファイル送信 183 ネインメニューの変更 101 対大シニューの変更 101 がたってが変更 179 添付ファイル送信 183 ネインメニューの変更 101 時保存 183 カインメニューの変更 101 時保存 183 カインダールを 178 グログラム再生 264 保存 (中イト) 164 保存可能件数 418 東京・川水シア・川水シア・川水シア・川水シア・川水シア・川水シア・川水シア・川水シア			
メインメニューの切り替え 36         メールの作成         ダウンロード. 164           メインメニューの変更を 101         売が月解除 179         添付ファイル接信 183           メインメニューの変更 101         一時保存 184         内蔵データ 92           メールアドレス 検索 (電話帳) 84         メールメンバーからの売代力 178         プログラム再生 264           登録 (宛先・送信元) 190         メールの送受信         イイトト 164           メールからの アプリ起動 228         メールの送受信         保存 (サイト) 164           メールがらの アプリ起動 28         大ルからの 179 以表したきは 186         イイト 187           ボール 29 は動師間 95         産債 (サイト/メールから) 166         保存 (サイト) 164           変長伯中の側面設定 98         大ルの後性の 188         メロディコール設定           メール設定 198         保存 (サイト) 184         メロディコール設定           メール設定 198         大原 (サイト/メールから) 166         大原 (サイト/メールから) 166           変 (毎中の順面設定 98         保存 (サイト) 184         大原 (サイト/メールから) 166           メール設定 199         大原 (サイト/メールから) 165         大原 (サイト/メールから) 165           メール設定 199         大原 (サイト/メールから) 184         大原 (サイト/メール・対定 183           メール設定 199         大原 (サイト/メールから) 185         大原 (サイト/ (サイト) 184           メール 200         大原 (サイト/ (サイト) 184         大原 (サイト) 184           メール 201         大原 (サイト) 184         大原 (サイト) 184         大原 (サイト) 184           メール設定 199         大原 (サイト) 184         大原 (サイト) 184         大原 (サイト) 184 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
スインメニューの遊び替え 311 宛先剛除 179 添付ファイル送信 183 オインメニューの表示方法 32 宛先タイプ変更 179 添付ファイル保存 191 トー・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ できない かっか かっかった 3 できない かっから 177 リードレス 検索 (電話帳) 84 メールが 178 プログラム再生 264 タールからの i アプリ起動 228 再送信 201 再編集 201 再編集 201 日			
メインメニューの表示方法         32         現先タイプ変更         179         添付ファイル保存         191           メインメニューの変更         101         一時保存         184         内廊アータ         9         29           検索(電話帳)         84         メールがらの1アプリ記動         228         メールの送受信         66         インノンパーからの宛先入力         178         プログラム再生         264         保存(サイト)         164         保存(サイト)         164         保存(サイト)         164         保存(サイト)         164         保存(サイト)         164         インルの活動         264         保存(サイト)         164         インルの活動         264         保存(サイト)         164         インルの活動         418         本体が多価におりから本体へコピー、273         イロルの活動         418         本体が多価におりからかはかコピー、273         イロルの活動         418         本体が多価におりから本体へコピー、273         イロルの活動         418         スロティュ車がらがま体へコピー、273         イロルの活動         イロルのよりにより、インスールのより         インスールの活力         インスールの活力         インティールの活力         インスールの活力         インスールの活力 <td></td> <td></td> <td></td>			
メールアドレス 検索(電話帳).         101         一時保存         184         内蔵データ         92           メールアドレス 検索(電話帳).         84         264         269         次ールからのi アブリ起動         226         264         269         (保存(サイト).         164         267         267         48         269         (保存(サイト).         164         267         47         267         418         416         418         418         418         418         418         418         418         418         416         418         418         416         418         416         418         416         418         416         418         416         418         41			
メールアドレス 検索(電話帳)         84 メールからのi アブリ起動         84 メールからのi アブリ起動         228 メールがらのi アブリ起動         228 メールがらのi アブリ起動         メールの送受信         保存 (サイト)         164 保存 可能件数         418 本体がらmicroSDから本体へコピー、273 画量調節         418 本体がらmicroSDから本体へコピー、273 画数のけ設定         418 本体がらmicroSDから本体へコピー、274 を表示(新着メール)         418 本体がらmicroSDから本体へコピー、274 を表示(新着メール)         メロティコール設定         95 メール設定         205 メール設定         メロティコール設定         95 メール設定         メロティコール設定         95 メール設定         メロティ連動型 (バイブレータ)         94           メール設定         202 メール設定         メール逆産館         185 スールシャセージの 第保 スール設定         187 スールを実・ハンを調         女字           メール設定         203 メールメルウニックフォルダロック 126 i モード間い合わせ設定         表示(原源・未減メッセージの 保存 (平的能性数         186 数で字入力         数で字入力         334 大文字・小文字切替         334 大文字・小文字切替         334 大文字・小文字切替         334 大文字・小文字が可文が関係         335 大文字・小文字切替         336 前の アネカカ         337 大文字・小文字切替         336 前の アネカカ         337 大文字・小文の設定         100 を得すがいまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまか			
検索(電話帳)			
登録 (宛先・送信元)			
メールがらのi アブリ起動 228 再送信 201 保存可能件数 418 本体からmicroSDハコピー 273 音量調節 68 自動受信 188 207 メロディコール設定 95 25 27 27 37 27 37 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37			
※一ル高信音   再編集			
音量調節 68 自動受信 186 microSDから本体へコピー 274 選択 92 調射時間 95			
選択       92       選択受信       188       メロディコール設定       95         順動時間       95       送信(サイト/メールから)       166       メロディ連動(パイブレータ)       94         優先順位       93       転送       190       表示(新着メール)       187         自動振分け設定       198       返信       189       文字         送受信中の画面設定       98       保存メール送信       185       総文字記号連続入力       334         メール設定確認       202       メール建動型 i アブリ       216       大文字/小文字切替       334         メール設定単セット       203       メッセージ       大文字入力       335         メールメッセンリ鳴動       95       自動受信       186       顔文字入力       335         メールと設定性ウット       203       削除       205       は方入力       334         メールと設定性ウット       203       削除       205       は方入力       335         メールと対で力を対して対したのとは設定       204       保護・未読メッセージ       186       顔文字入力       335         メールの管理       保存件数確認       418       反点コード入力       337         検索・       199       エード間の合わせ設定       204       対験       当場本、たさ・サイズの設定       105         海線・治療で上書とできる。       190       メッセージー 義表示数・大型・とがきまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			
### 195			
### Wind State			
メールの各種設定         表示 (新着メール).         187         支空           自動振分け設定         .98         株存メール送信         .185         株文字記号連続入力         .334           メール設定確認         .202         メール連動型 i アブリ         .216         絵文字入力         .335           メール設定性地ット         .203         メッセージ         大文字/小文字切替         .34           メールメンセージ鳴動         .95         自動受信         .186         顔文字入力         .334           メール/メッセージ鳴動         .95         自動受信         .186         顔文字入力         .335           BOX口ック/フォルダロック         .126         表示 (展読・未読メッセージ)         .205         記号入力         .335           i モード問い合わせ設定         .204         保護/解除         .205         切り取り         .337           核敷< 73り			, .,
自動振分け設定			ŧ
送受信中の画面設定       .98       保存メール送信       185       絵文字記号連続入力       334         メール設定確認       .203       メール連動型i アブリ       216       絵文字入力       335         メール設定りセット       .203       メッセージ       地除       205       次行入力       .334         メール/メッセージ鳴動       .95       自動受信       186       顔文字入力       .335         BOXロック/フォルダロック       .126       表示 (風誘・未読メッセージ)       .205       記号入力       .337         メールの管理       保護 解除       .205       切り取り       .337         移動 (フォルダ間)       .199       .201       保存件数確認       .205       コピー       .337         検索       .199       メッセージー覧表示設定       .167       書体・太さ・サイズの設定       .105         削除       .200、201       メッセージー覧表示設定       .167       書体・太さ・サイズの設定       .105         カボイファイル保存       .191       メッセージー覧表示設定       .167       書体・大さ・サイズの設定       .105         表示 (未済メールのBOX)       .194       メッセージー覧書で設定       .167       書体・大さ・サイズの設定       .105         表示 (未済・経)・川ルのHの開い・網除・編集       .198       海野・アータ引用       .336       海洋・アータ引用       .336         保護 解除・ .199、201       メッセージの養養加騰       海の機・海の開い・海の開い・海の開いできないの関係を表すできないのできないのできないのできないのできないのできないのできないのできないの			文字
メール設定値認. 203 メッセージ		保存メール送信 185	絵文字記号連続入力334
メール設定確認. 203 メッセージ   大文字/小文字切替. 334 メール設定リセット 203   削除. 205 改行入力. 334 メール/メッセージ响動. 95 自動受信. 186 顔文字入力. 335 80Xロック/フォルダロック. 126 表示(展読・未読メッセージ). 205 記号入力. 335 第5 (保護/解除. 205 切り取り. 337 移動 (フォルダ間). 199, 201 保存件数確認. 205 切り取り. 337 検索. 199   モトド問い合わせ設定. 204 開除. 335 コミ箱へ捨てる. 200, 201 メッセージー覧表示設定. 167   割除. 200, 201 メッセージー動表示設定. 167   割体・太さ・サイズの設定. 105 削除. 200, 201 メッセージー動表示設定. 167   本ペース (空白) 挿入. 335 表示(未読メール). 187 音量調節. 68 挿入/上書きモード切替. 335 表示(メールBOX). 194 選択. 92 定型文. 336 保護/解除. 199, 201 保存件数確認. 95 データ引用. 336 保存可能件数. 418 アイコン説明. 205 貼り付け. 337 保存可能件数. 418 アイコン説明. 205 貼り付け. 337 保存件数確認. 198, 199 受信したときは. 204 変換. 332 本体からmicroSDへコピー. 272 メニューを近し、204 変換. 332 変換範囲の変更. 333 メールメンバー登録. 185 メニュー画面の表示設定. 101 文字サイズ、切替. 331 アキンメンバー登録 195 メニュー機能一覧. 370 電話帳(拡大/標準). 84 入カサイズ切替. 331 アキンルの選定 33 フォント設定. 105 ウ素体の退か、270 機能表示. 35 フォント設定. 105 ウ素 220 機能知識. 370 アリMデータの表示. 270 メニューを示のしかた. 101 文字サイズ設定(メール). 202 元美面面の表示名切替. 195 メニューを示のしかた. 101 文字サイズ設定(メール). 202 文字サイズ設定(メール). 202 文字サイズ設定(メール). 202 文字サイズ設定(ドートド). 167 大学スタンプ (イメージ編集). 256 受信したときは. 186 メモリーカード・microSD 対理 229 数別 259 カカード・新にのるD 対策が表式. 331 かな方式. 331	メール設定	メール連動型 i アプリ216	絵文字入力 335
メール/メッセージ鳴動 95   自動受信 186   顔文字入力 335   BOXロック/フォルダロック 126   表示 (既読・未読メッセージ) 205   記号入力 335   江一下間い合わせ設定 204   保護/解除 205   切り取り 337   水ールの管理   保存中数確認 205   口ピー 337   検索 199   江一下間い合わせ設定 204   削除 337   大変を 200、201   メッセージー覧表示設定 167   書体・太さ・サイズの設定 105   計画	メール設定確認203		
BOXロック/フォルダロック・126 表示 (成態・未読メッセージ) 205 記号入力 335 i モード問い合わせ設定 204 保護/解除 205 切り取り 337 を動(フォルダ間) 199、201 保存中数確認 205 コピー 337 検索 199 i モード問い合わせ設定 204 削除 335 ゴミ箱へ捨てる 200、201 メッセージー覧表示設定 167 清本 大き・サイズの設定 105 削除 200、201 メッセージー動表示設定 167 スペース(空白)挿入 335 表示(未読メール) 187 音量調節 68 挿入/上書きモード切替 335 表示(メールBOX) 194 選択 92 定型文 336 アイタリ解除 199、201 メッセージの基礎知識 スカモード切替 336 保護/解除 199、201 メッセージの基礎知識 スカモード切替 336 トラ・アータ引用 336 保護/解除 199、201 メッセージの基礎知識 スカモード切替 337 保存件数確認 198、199 受信したときは 204 本体からmicroSDから本体ヘコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換 332 変換範囲の変更 333 メールメンバー登録 185 メニュー画面の表示設定 101 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 84 トリMデータの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 トリMデータの表示 270 メニュー機能一覧 370 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 一覧画面の表示行数切替 195 メニュー機能一覧 370 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 「美画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 文字可が入設定(ドチャネル) 175 文字可が入設定(ドチャネル) 175 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 文字サイズ設定(ドチャネル) 175 文字可が入設定(ドチャネル) 175 文字の式ときは 186 メモリーカード・microSD 文字カカ 329 詳細画面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ	メール設定リセット203	削除205	改行入力334
モード問い合わせ設定	メール/メッセージ鳴動95	自動受信186	顔文字入力 335
メールの管理       保存可能件数       418       区点コード入力       337         移動(フォルダ間). 199、201 検索       199、201 1 モード間い合わせ設定       204 1 削除       337         対索       199       1 モード間い合わせ設定       204 1 削除       335         ゴミ箱へ捨てる       200、201 200、201       メッセージ自動表示設定       167 20人       書体、太さ・サイズの設定       105 20人         湯付ファイル保存       191 35       メッセージ自動表示設定       167 20人       スペース (空白) 挿入       335 20人       335 20人       20人       20人       335 20人       20人       20人 </td <td>BOXロック/フォルダロック126</td> <td>表示 (既読・未読メッセージ) 205</td> <td>記号入力 335</td>	BOXロック/フォルダロック126	表示 (既読・未読メッセージ) 205	記号入力 335
<ul> <li>移動(フォルダ間) 199、201 保存件数確認</li> <li>205 はモード問い合わせ設定</li> <li>204 削除</li> <li>335</li> <li>ゴミ箱へ捨てる。 200、201 メッセージー覧表示設定</li> <li>167 書体・太さ・サイズの設定</li> <li>105 割除</li> <li>200、201 メッセージー覧表示設定</li> <li>167 スペース(空白)挿入</li> <li>335</li> <li>添付ファイル保存・ 191 メッセージ着信音</li> <li>全角/半角切替</li> <li>335</li> <li>表示(未読メール)</li> <li>187 音量節</li> <li>68 挿入/上書きモード切替</li> <li>335</li> <li>表示(メールBのX)</li> <li>194 選択</li> <li>92 定型文</li> <li>336</li> <li>7オルダ作成・削除・編集</li> <li>199、201 メッセージの基礎知識</li> <li>保存可能件数</li> <li>418 アイコン説明</li> <li>205 貼り付け</li> <li>337</li> <li>保存件数確認</li> <li>198、199 受信したときは</li> <li>204 変換</li> <li>332</li> <li>メールメンバー登録</li> <li>185 メニュー画面の表示設定</li> <li>101 東海の表示</li> <li>270 メニュー調目の検索方法</li> <li>34 入力サイズ切替</li> <li>331</li> <li>メールの基礎知識</li> <li>メニュー機能一覧</li> <li>370 電話帳(拡大/標準)</li> <li>84</li> <li>アサイズ設定(メール)</li> <li>202</li> <li>・覧画面の表示行数切替</li> <li>195 メニューの選択方法</li> <li>32 文字サイズ設定(メール)</li> <li>202</li> <li>一覧画面の表示行数切替</li> <li>195 メニュー番号入力での機能表示</li> <li>35 文字サイズ設定(メール)</li> <li>202</li> <li>ウ質画面の見かた</li> <li>196 メニュー表示のしかた</li> <li>101 文字サイズ設定(メール)</li> <li>202</li> <li>対学サイズ設定(メール)</li> <li>202</li> <li>対学サイズ設定(メール)</li> <li>フマタチタブイメージ編集</li> <li>256</li> <li>大三の表示のしかた</li> <li>107</li> <li>大定・大・ア・ア・ア・ア・ア・リート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア</li></ul>	i モード問い合わせ設定204	保護/解除205	切り取り337
検索	メールの管理	保存可能件数 418	区点コード入力337
ゴミ箱へ捨てる	移動(フォルダ間) 199, 201	保存件数確認 205	コピー337
削除	検索 199	i モード問い合わせ設定204	削除
添付ファイル保存 . 191 メッセージ着信音 全角/半角切替 . 335 表示 (未読メール) . 187 音量調節 . 68 挿入/上書きモード切替 . 335 表示 (メールBOX) . 194 選択 . 92 定型文 . 336 アイコルダ作成・削除・編集 . 198 鳴動時間 . 95 データ引用 . 336 保護/解除 . 199, 201 メッセージの基礎知識 . カカモード切替 . 337 保存件数確認 . 198, 199 受信したときは . 204 変換 . 332 メールメンバー登録 . 185 メニュー層面の表示設定 . 101 対策がらmicroSDから本体へコピー . 272 メニューアイコンの変更 . 102 変換範囲の変更 . 333 メールメンバー登録 . 185 メニュー画面の表示設定 . 101 対策がらmicroSDから本体へコピー . 273 メニュー機能一覧 . 370 電話帳(拡大/標準) 84 PIMデータの表示 . 270 メニュー機能一覧 . 370 電話帳(拡大/標準) 84 入力サイズ切替 331 メールの基礎知識 メニュー操作の表記 . 39 フォント設定 . 105 ウミ曲面の表示行数切替 . 195 メニューの選択方法 . 32 文字サイズ設定(メール) . 202 ・ 59画面の見かた . 196 メニュー表示のしかた . 101 作成・送信 . 178 メモの再生・消去(音声・動画) . 73 文字サイズ設定(i チャネル) . 175 文字リイズ設定(i チャネル) . 175 文字リイズ設定(i チャネル) . 175 文字リイズ設定(i チャネル) . 175 文字リーカード → microSD 文字スカ . 329 対策メールの表示 . 187 メモリ番号検索(電話帳) . 84 学習履歴クリア . 338 新着メールの表示 . 187 メロディ かな方式 . 331	ゴミ箱へ捨てる200,201	メッセージー覧表示設定 167	書体・太さ・サイズの設定 105
表示(未読メール) 187 音量調節 68 挿入/上書きモード切替 335 表示(メールBOX) 194 選択 92 定型文 336 フォルダ作成・削除・編集 198 鳴動時間 95 データ引用 336 保護 解除 199、201 メッセージの基礎知識 入力モード切替 334 保存可能件数 418 アイコン説明 205 貼り付け 337 保存件数確認 198、199 受信したときは 204 変換 332 本体からmicroSDへコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換範囲の変更 333 メールメンバー登録 185 メニュー画面の表示設定 101 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 84 PIM データの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 入力サイズ切替 331 メールの基礎知識 メニュー操作の表記 39 フォント設定 105 文字サイズ設定(メール) 202 ウ質画面の表示行数切替 195 メニューの選択方法 32 文字サイズ設定(メール) 202 ウ質画面の表示名切替 195 メニュー番号入力での機能表示 35 文字サイズ設定(メール) 202 クラ 前面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字カイズ設定(i チャネル) 175 文字由の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字スタンブ (イメージ編集) 256 文字したときは 186 メモリーカード → microSD 対容履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331		メッセージ自動表示設定 167	
表示(メールBOX) 194 選択 92 定型文 336  フォルダ作成・削除・編集 198 鳴動時間 95 データ引用 336  保護/解除 199、201 メッセージの基礎知識 入力モード切替 334  保存可能件数 418 アイコン説明 205 貼り付け 337  保存件数確認 198、199 受信したときは 204 変換 332  本体からmicroSDへコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換範囲の変更 333  メールメンバー登録 185 メニュー画面の表示設定 101 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 84  PIM データの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84  PIM データの表示 270 メニュー環作の表記 39 フォント設定 105  一覧画面の表示行数切替 195 メニューの選択方法 32 文字サイズ設定(メール) 202  一覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(i チャネル) 175  「覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(i チャネル) 175  「質画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字スタンプ (イメージ編集) 256  受信したときは 186 メモリーカード → microSD 対字スタンプ (イメージ編集) 256  関細画面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84  デ習履歴クリア 338  新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331	添付ファイル保存191		
フォルダ作成・削除・編集       198       鳴動時間       95       データ引用       336         保護/解除       199, 201       メッセージの基礎知識       入力モード切替       334         保存可能件数       418       アイコン説明       205       貼り付け       337         保存件数確認       198, 199       受信したときは       204       変換       332         本体からmicroSDへコピー       272       メニュー画面の表示設定       101       文字サイズ         microSDから本体へコピー       273       メニュー画面の表示設定       101       文字サイズ         PIM データの表示       270       メニュー場性・覧       370       電話帳(拡大/標準)       84         PIM データの表示       270       メニュー環作の表記       39       フォント設定       105         一覧画面の表示行数切替       195       メニューの選択方法       32       文字サイズ設定(メール)       202         一覧画面の見かた       196       メニュー表示のしかた       101       文字サイズ設定(メール)       175         で属面の見かた       196       メニュー表示のしかた       101       文字オタンブ イメージ編集)       256         受信したときは       186       メモリーカード → microSD       文字及カン (メージ編集)       256         対域に       187       メモリーカード → microSD       大学習履歴クリア       338         新着メールの表示       187       メモリーカード → microSD       大学習履歴クリア       338         新着メー	表示(未読メール)187	音量調節68	挿入/上書きモード切替 335
保護/解除 199、201 メッセージの基礎知識 入力モード切替 334 保存可能件数 418 アイコン説明 205 貼り付け 337 保存件数確認 198、199 受信したときは 204 変換 332 本体からmicroSDヘコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換範囲の変更 333 文字サイズ microSDから本体ヘコピー 273 メニュー歯面の表示設定 101 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 84 PIM データの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 入力サイズ切替 331 メールの基礎知識 メニュー場目の検索方法 34 入力サイズ切替 331 メールの基礎知識 メニュー機能の表記 39 フォント設定 105 一覧画面の表示行数切替 195 メニューの選択方法 32 文字サイズ設定(メール) 202 で美国面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(メール) 175 で美国面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(ドモード) 167 作成・送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字スタンプ(イメージ編集) 256 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 文字入力 329 詳細画面の見かた 187 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331		選択92	
保存可能件数			
保存件数確認 198, 199 受信したときは 204 変換 332 本体からmicroSDへコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換範囲の変更 333 メールメンバー登録 185 メニュー画面の表示設定 101 文字サイズ microSDから本体へコピー 273 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 PIM データの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 831 メールの基礎知識 321 メニュー操作の表記 39 フォント設定 105 一覧画面の表示行数切替 195 メニュー操作の表記 32 文字サイズ設定(メール) 202 ・			
本体からmicroSDへコピー 272 メニューアイコンの変更 102 変換範囲の変更 333 メールメンバー登録 185 メニュー画面の表示設定 101 文字サイズ microSDから本体へコピー 273 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 PIMデータの表示 270 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 831 メールの基礎知識 メニュー操作の表記 39 フォント設定 105 一覧画面の表示行数切替 195 メニュー操作の表記 32 文字サイズ設定(メール) 202 一覧画面の表示名切替 195 メニュー番号入力での機能表示 35 文字サイズ設定(メール) 202 一覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(i チャネル) 175 文字サイズ設定(i モード) 167 作成・送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字サイズ設定(i モード) 167 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 対字人の表示 328 対策メールの表示 187 メロディ かな方式 331			
メールメンバー登録     185     メニュー画面の表示設定     101     文字サイズ       microSDから本体へコピー     273     メニュー機能一覧     370     電話帳(拡大/標準)     84       PIM データの表示     270     メニュー項目の検索方法     34     入力サイズ切替     331       メールの基礎知識     メニュー操作の表記     39     フォント設定     105       一覧画面の表示行数切替     195     メニューの選択方法     32     文字サイズ設定(メール)     202       一覧画面の表示名切替     195     メニュー番示のしかた     101     文字サイズ設定(i チャネル)     175       一覧画面の見かた     196     メニュー表示のしかた     101     文字オタンブ (メンージ議集)     256       受信したときは     186     メモリ用ナドナ microSD     文字入力     329       詳細画面の見かた     197     メモリ番号検索(電話帳)     84       新着メールの表示     187     メロディ     かな方式     331			
microSDから本体へコピー、273 メニュー機能一覧 370 電話帳(拡大/標準) 84 PIMデータの表示 270 メニュー項目の検索方法 34 入力サイズ切替 331 メールの基礎知識 メニュー操作の表記 39 フォント設定 105 一覧画面の表示行数切替 195 メニューの選択方法 32 文字サイズ設定(メール) 202 一覧画面の表示名切替 195 メニューの選択方法 35 文字サイズ設定(i チャネル) 175 一覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定(i チャネル) 175 で、送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字オクンプ(イメージ編集) 256 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 対常側面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331			
PIM データの表示       270       メニュー項目の検索方法       34       入力サイズ切替       331         メールの基礎知識       メニュー操作の表記       39       フォント設定       105         一覧画面の表示行数切替       195       メニューの選択方法       32       文字サイズ設定(メール)       202         一覧画面の表示名切替       195       メニュー番示のしかた       101       文字サイズ設定(i チャネル)       175         一覧画面の見かた       196       メニュー表示のしかた       101       文字ナサイズ設定(i チャネル)       167         作成・送信       178       メモリー男・消法(音声/動画)       73       文字スタンブ(イメージ編集)       256         受信したときは       186       メモリーカード → microSD       文字入力       329         詳細画面の見かた       197       メモリ番号検索(電話帳)       84       学習履歴クリア       338         新着メールの表示       187       メロディ       かな方式       331			
メールの基礎知識     メニュー操作の表記     39     フォント設定     105       一覧画面の表示行数切替     195     メニューの選択方法     32     文字サイズ設定(メール)     202       一覧画面の表示名切替     195     メニュー番号入力での機能表示     35     文字サイズ設定(i チャネル)     175       一覧画面の見かた     196     メニュー表示のしかた     101     文字サイズ設定(i モード)     167       作成・送信     178     メモの再生・消去(音声・動画)     73     文字スタンブ(イメージ編集)     256       受信したときは     186     メモリーカード → microSD     文字入力     329       詳細画面の見かた     197     メモリ番号検索(電話帳)     84     学習履歴クリア     338       新着メールの表示     187     メロディ     かな方式     331			
- 覧画面の表示行数切替 195 メニューの選択方法 32 文字サイズ設定 (メール) 202 一覧画面の表示名切替 195 メニュー番号入力での機能表示 35 文字サイズ設定 (i チャネル) 175 一覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定 (i チャネル) 167 作成・送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字スタンブ(イメージ編集) 256 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 詳細画面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331			
- 覧画面の表示名切替 195 メニュー番号入力での機能表示 35 文字サイズ設定 (i チャネル) 175 一覧画面の見かた 196 メニュー表示のしかた 101 文字サイズ設定 (i チャネル) 167 作成・送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字スタンブ(イメージ編集) 256 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 対字入力 329 詳細画面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331			
一覧画面の見かた     196     メニュー表示のしかた     101     文字サイズ設定 (i モード)     167       作成・送信     178     メモの再生・消去 (音声/動画)     73     文字スタンブ (イメージ編集)     256       受信したときは     186     メモリーカード → microSD     文字入力     329       詳細画面の見かた     197     メモリ番号検索 (電話帳)     84     学習履歴クリア     338       新着メールの表示     187     メロディ     かな方式     331			
作成・送信 178 メモの再生・消去(音声/動画) 73 文字スタンプ(イメージ編集) 256 受信したときは 186 メモリーカード → microSD 文字入力 329 詳細画面の見かた 197 メモリ番号検索(電話帳) 84 学習履歴クリア 338 新着メールの表示 187 メロディ かな方式 331			
受信したときは			
詳細画面の見かた     197     メモリ番号検索(電話帳)     84     学習履歴クリア     338       新着メールの表示     187     メロディ     かな方式     331			
新着メールの表示187 メロディ かな方式331			
フォルン 見回回シルルバに130 19期			
	フォルフ 見凹凹の元がた130	19±11	ノ ノ ノ ロ T T T T T T T T T T T T T T T T

T9入力方式 339	ħ	「DCMX」クレジットアプリ 226
2タッチ方式339		DNS357
文字入力(編集)画面 330	レンズ切替スイッチ134	DPOF設定276
文字入力方式設定(かな/2タッチ/T9) 331	連続撮影 140	<b>DTMF送信</b> 56
文字割り当て(かな/2タッチ/T9) 380	連続通話時間45	FeliCa 234
Þ	連続待受時間45	FeliCaマーク(~)
	7	おサイフケータイ235
ユーザ辞書338	3	トルカ取得236
ユーザ証明書 156	ローミングガイダンス(海外)368	ICカード認証機能 125
ユーザの詳細設定(チャットメール) 212	ローミングガイダンス設定 (海外) 367	i C通信について283
優先順位 → 機能の優先順位	ローミング時着信規制(海外)367	FirstPassの設定169
優先ネットワーク設定 (海外) 366	録音	Flash画像 158
有料コンテンツのダウンロード163	音声	FOMAカード
輸出管理規制 420	音声メモ320	暗証番号
ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 364	ロック機能	機能差分 43
	オリジナルロック120	差し替え時の設定 43
\$	キー操作ロック124	製造番号 155
予定 (To Doリスト)315	個別着信動作選択126	付け外し 42
呼出音(相手)の変更95	サイドボタン設定126	電話帳データの管理278
呼出時間表示設定128	シークレットフォルダ119	電話帳登録80
読み上げルール193	シークレット(専用)モード117	動作制限機能42
読み編集 (T9)340	セルフモード 129	SMSの管理278
予約更新 (ソフトウェア更新) 412	ダイヤルロック/おまかせロック 116	FOMAカード (UIM) 操作278
	登録外着信拒否129	FOMA端末から利用できるサービス392
5	非通知着信設定128	FOMA端末の暗証番号について 114
ライフヒストリービューア310	呼出時間表示設定128	FOMA端末へコピー
楽オク出品アプリ2 227	BOXロック/フォルダロック126	画像など 274
	ICカード認証設定125	電話帳など (PIMデータ) 273
b	ICカードロック設定239	FOMA通信環境確認アプリ227
リセット		FOMA N705i µ 用CD-ROM 359
オリジナルメニュー初期化 102	b	Gガイド番組表リモコン 225
学習履歴クリア338	ワード予測の設定331	GPRS 362
積算リセット322	ワンタッチマルチウィンドウ 162	GSM 362
積算料金自動リセット 322	***	HSDPA
設定リセット326	英字	i アプリ215
操作履歴リセット 101	Aナンバー/アドレス (2in1)349	音量調節 219
端末初期化 327	Aモード (2in1)349	起動(サイト・メールなど) 228
デスクトップ初期化108	ACアダプタ46	削除218
マイプロフィール初期化 319	APN	自動起動時刻設定227
メール設定リセット 203	ATコマンドについて359	自動起動設定227
i チャネル初期化 175	AV Phone To機能166	セキュリティエラー履歴の確認 219
i モード設定リセット 168	Bナンバー/アドレス (2in1)349	ダウンロード216
リダイヤル58	Bモード (2in1)349	登録ソフト220
リモート録画予約 (Gガイド番組表リモコン) 225	BGM再生 305	バージョンアップ230
リモコン機能 285	Bookmark登録160	保存可能件数418
料金の上限設定 322	BOXロック126	i アプリ情報の確認 219
履歴参照(ライフヒストリービューア)310	CA証明書 156	i アプリの基礎知識
	ch丰一設定311	起動と終了217
<b></b>	cid357	メール連動型 i アプリ216
留守番電話342	CLR (CLR) ボタンについて38	i アプリとは216
留守番電話 (海外) 368	Cookie設定246	i アプリバンキング 226
留守番電話(個別着信動作選択) 126	DCアダプタ46	

i アプリ待受画面	ICカードからの i アプリ起動229	QR⊐-ド145
解除	ICカード認証設定125	Referer設定246
終了情報確認	ICカードロック設定239	SAR (比吸収率) 419
設定	i C通信 283	<b>SD-Audioデータの登録</b> 300
i アプリTo設定	全送信/全受信284	<b>SD-Jukebox</b> 300
i チャネル初期化175	FeliCa マーク (名) について 283	SMS
i チャネル設定 175	1 件送信/1 件受信 283	作成·送信 212
i チャネルとは173	iD設定アプリ225	受信 213
i メロディのダウンロード164	i Menu 154	送信プレビュー213
i モーション	Internet 160	本体からmicroSDへコピー272
移動	IrSS (高速赤外線通信)282	microSDから本体へコピー273
切り出し(i モーション編集)259	ISP接続通信168	SMS設定203
再生 (本体)	JAN⊐-ド145	SMSセンター設定214
再生 (microSD)	Mail To機能166	SMS送達通知設定213
削除	microSD	SMS送達通知表示213
自動再生設定173	画像などの表示 272	SMS問い合わせ214
ダウンロード172	コピーできるデータ270	SMS本文入力設定213
添付ファイル送信183	付け外し267	SMS有効期間設定213
添付ファイル保存191	電話帳など (PIMデータ) の表示 270	SSL証明書の操作 169
フォルダ作成・削除・編集277	取り扱い上の注意267	SSLページの表示 156
編集	フォーマット275	TLS242
保存 (サイト)172	フォルダ構成268	To Doリスト
保存可能件数418	フォルダ作成・削除・編集278	アラーム通知動作 317
本体からmicroSDへコピー273	保存件数268	確認316
本体/microSD間の移動274	microSD管理270	時刻アラーム音設定95
i モーションとは171	microSDソフト一覧230	登録315
microSDから本体へコピー274	microSDヘコピー	登録可能件数418
i モーション情報の確認173	画像など273	本体からmicroSDヘコピー 272
i モーション保存191	電話帳など (PIMデータ)272	microSDから本体へコピー 273
i モード故障診断408	microSD保存データ (i アプリ) 231	T9入力方式
i モード接続先 168	microSDメモリーカード → microSD	文字入力
i モード設定167	microSDモード276	文字割り当て382
i モード設定確認168	microSDリーダー/ライター 276	読み編集340
i モード設定リセット168	MTPモード276	T9変換モード設定 (漢字・かな) 340
i モード問い合わせ	Music&Videoチャネル 292	UIM → FOMA カード
設定	Music&Videoチャネルの保存可能件数418	URL入力160
メール・メッセージ189	OBEX284, 356, 357	URL履歴 160
i モードの基礎知識	<b>OFFICEED</b> 353	USBケーブル接続 284
開始と終了154	ON/OFFの選択37	<b>USBモード設定275</b>
画像表示について157	PDFデータ285	WEBメール179
サイトで使う操作157	ダウンロード164	Web To機能167
スクロール機能157	添付ファイル送信183	<b>WMAデータの登録301</b>
ページの戻りかた/進みかた157	添付ファイル保存191	WORLD CALL
i モードとは 154	保存可能件数 418	WORLD WING 43, 362
i Menu画面の表示 154	PDFデータ画面の見かた287	YES / NOの選択37
SSLページの表示156	PDFデータの表示285	
i モードパスワード114	Phone To機能166	数字
i モードパスワード変更 159	PIN⊐−ド (PIN1 / PIN2) 114	1件転送 (赤外線通信)282
i モードメール → メール	PIN設定	1件転送(i C通信)283
i モードメニュー154	PINロック解除115	186付加/184付加50
i Cお引っこしサービス234	PLATINUM SURIKI220	2タッチ方式での文字入力 339
ICカードイルミネーション105	QoS	2タッチ方式の文字割り当て381

<b>2in1</b>	着信履歴画面59	フォトモード
3D表示 (新着お知らせ) 108	着もじメッセージ作成一覧画面61	確認画面 140
<b>3GPP</b>	チャット	撮影画面 139
4枚画像合成(イメージ編集) 254	グループ一覧画面211	フルブラウザ画面 244
64Kデータ通信356	グループメンバー一覧画面211	プレフィックス設定画面63
	チャット画面	ポーズダイヤル画面62
機能メニュー	メンバー設定画面209	保存メール一覧画面185
械能クーユー	チャネル一覧画面174	マイシグナルのデータ一覧画面 265
アラーム	直デン画面89	マイピクチャ
一覧画面312	定型文	画像一覧画面252
詳細画面312	一覧画面337	マイピクチャ画面252
おしゃべり機能画面 321	フォルダー覧画面337	マイプロフィール画面318
オリジナルテーマ画面 102	データBOX	ミュージックプレーヤー
オリジナルメニュー画面102	フォルダー覧画面277	楽曲一覧画面298
オリジナルロック	テキストメモ画面323	再生画面 304
カテゴリー一覧124	テキストリーダー	プレイリスト一覧画面 299
機能一覧画面124	テキストリーダー画面150	プレイリスト楽曲一覧画面300
グループ一覧画面 124	読み取りデータ画面(一覧・詳細)150	ムービーモード
画面メモ	デコメール	確認画面 144
一覧画面163	デコメテンプレート一覧画面 183	撮影画面 143
詳細画面163	デコメテンプレートプレビュー画面 183	メール
感情/キーワードお知らせ画面 204	デスクトップ	アドレス画面 (一覧・詳細)202
きせかえツール	アイコン画面 108	一覧画面 199
コンテンツ設定確認画面 111	デスクトップ画面 (テーマ・詳細)108	詳細画面 201
設定一覧画面111	電卓画面	新規メール画面 179
パッケージ一覧画面 266	電話帳	フォルダー覧画面 198
キャラ電	一覧画面84	本文入力画面180
一覧画面260	グループ設定画面82	未読メール一覧画面200
キャラ電画面260	詳細画面85	メールメンバー
撮影画面262	電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面 90	一覧画面 185
国番号設定画面65	電話/テレビ電話	詳細画面 185
国際プレフィックス設定画面63	着信中画面 66	メッセージ
個別着信動作選択画面 127	電話中画面56	一覧画面 205
サイト	番号入力画面 56	詳細画面 206
閲覧履歴画面156	動画	メモの再生/消去画面(音声/動画) 74
サイト画面155	一覧画面257	メロディ
ワンタッチマルチウィンドウ設定画面 162	プログラムフォルダー覧画面259	一覧画面 264
URL一覧画面 160	トルカ	メロディ画面264
自作アニメ	一覧画面238	文字入力(編集)画面335
一覧画面 255	表示画面238	ユーザ辞書画面338
再生画面255	フォルダ一覧画面237	優先ネットワーク設定画面 366
辞典	ネットワークサービス	ライフヒストリー
検索結果画面(一覧・詳細) 324	応答メッセージ設定画面353	ビューア拡大画面311
検索履歴画面324	追加サービス画面353	ビューア画面311
辞典画面324	マルチナンバー電話番号設定画面 349	リダイヤル画面59
新規SMS画面 213	留守番設定確認画面 343	連続撮影
スケジュール	バーコードリーダー	確認画面
一覧画面	読み取り画面	撮影画面
スケジュール画面 313	読み取りデータ一覧画面147	詳細表示確認画面142
スケジュール・休日・記念日詳細画面315	読み取りデータ詳細画面147	Bookmark
赤外線受信画面 282	発信履歴画面59	一覧画面
<b>ダウンロード辞書画面</b> 339		フォルダー覧画面161
		127

FOMAカード (UIM) 操作画面2	79
i アプリ	
セキュリティエラー履歴画面2	19
ソフト一覧画面2	18
待受画面終了情報画面2	30
ICカード一覧画面2	18
microSDソフト一覧画面2:	30
microSD保存データー覧画面2:	31
i モーション	
データ取得完了画面1	72
ICカード認証設定画面 1;	
microSD	
データー覧画面2	72
データ詳細画面2	
ファイル一覧画面	
フォルダ一覧画面	
分類一覧表示画面	
Music&Videoチャネル	
チャプター一覧画面 2:	94
番組一覧画面2	
Music&Videoチャネル画面	
PDF	
データー覧画面2	87
データ画面	
To Doリスト	
内容確認画面	16
To Doll 7 b画面 3	

#### クイックマニュアル

#### クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用 ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利 用いただく際に携帯してください。

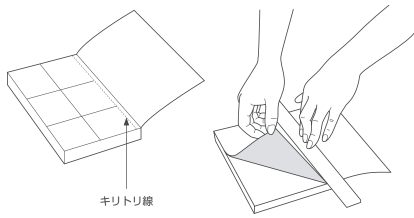
#### ■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

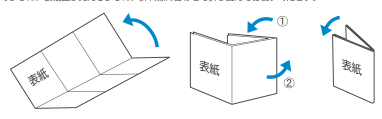
切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



#### ■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



### Do Co)Mo **クイックマニュアル** FOMA® N705ip

○総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉ドコモの携帯電話、PHSからの場合 | (局番なしの) 151 (無料) らはご利用になれません。

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 0100-800-000 故障お問い合わせ先 般電話などからの場合 イヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

**00** 0120-800-000 般電話などからの場合

||(局番なしの) 113 (無料)

後電話などからはご利用になれません。

イヤルの番号をよくご確認の上、お問達いないようおかけください。

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グルーブ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。 詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください

電話帳を修正・削除する

電話帳詳細画面を表示→[ch] [機能] → [電話帳編集] → 電話帳の修正

[完了] を押した後、「上書き登録」→

ω

キリトリ線

必要な項目を修正→図】[完了] → [YES] (FOMAカー

YES ドの画話帳は区

「1 年剀除」→「YES」(電話帳によってはさらに「YES」) 電話帳一覧画面を表示→[ch] [機能] → [電話帳削除] → 電話帳の削脱

> **| 着信履歴から登録する場合** 待受画面表示中→匂→着信履歴を選択→ [ch] [機能] → 「電話帳登録

誕生日の設定

住所の設定

<未登録>→メールアドレスを入力→アイコンを選択

■メールアドレスの設定 (3件まで

|MENI]→ 「PHONEBOOK」→[ch] [瘯態] →

電話帳に登録する

「電話帳登録」

リリダイヤルから登録する場合 待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→ [ch] [機能] → [電話帳登録

メモの設定

<未登録>→メモを入力 <未登録>→誕生日を入力

③ 項目を選択してそれぞれ入力 → [確定 ② 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認

■グループの設定(01~19、なし)

電話番号の設定(4件まで

<未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択

№→メモリ番号を入力

N

○ < 未登録>→キャラ電を選択

キャラ電の設定

||メモリ番号の設定 (000~999

| <未登録>→カメラ撮影または静止画を選択

静止画の設定

画品

■入力モード

■文字入力 (編集) テキストメモ編集 文字入力エリア

いつもお世話になっており ます。 ※対対の 国 選金 图482 情報表示エリア 操作ガイダンスエリア

文字入力方式の切り替え 押すたびに次のように切り替わります。 加…カタカナ 漢…漢字ひらがな . ■ [文字] (1秒以上) **数**…数字

「冈浜コード

■濁点、半濁点の入力 かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 \* (数回

■句読点の入力

# (数回

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り

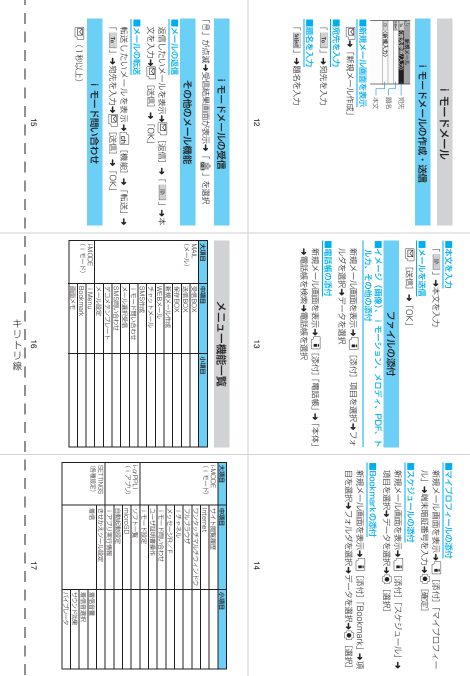
(数回

S

[文字]







AURIE   AU	20	AGB   中球目   AVB     DATA BOX マイピンテャ   スーラック     S
大規則         中期目         小規則           SETTINDS         発信         イヤホンスペッチ発信後定           (各種級別)         大石画質院定         大石画質院定           市内市場所         商品資訊股票         商品自動場を選択           ラレビ電転制施設度         デレビ電転制施設度           デスプレイ 配置を対抗が定         イングリーの設定           アネスプレイ 配置を対抗が定         イングラーの設定           アネスプレイ 配置を対抗が定         イングラール設定           アネントル設定         イングラール設定           アネクトルが定         イングラール設定           アネクトルが定         イングラール設定           アネクトルが定         イングラール設定           アネクトルがデ         イングラールが定           アネクトルが定         イングラールが定           アネクトルが定         イングラールが定           アネクトルが定         イングラールが定           イングラールが定         イングラール           イングラールが定         イングラール           イングール <t< th=""><th>19</th><th>大坂目         中原目         小原目           SETTINGS         外部接続         イヤボン砂脂酸定           イヤボン砂脂酸定         イヤボン砂脂酸定           イヤボン砂脂酸定         イヤボン砂脂酸定           イヤバン砂脂酸定         ストレータ表示協定           アン砂定         オントーラ・デタを定           アン砂定         オントラ・デルテー・多定           日本・砂定         日本・砂定           日本・小りにファッ更新</th></t<>	19	大坂目         中原目         小原目           SETTINGS         外部接続         イヤボン砂脂酸定           イヤボン砂脂酸定         イヤボン砂脂酸定           イヤボン砂脂酸定         イヤボン砂脂酸定           イヤバン砂脂酸定         ストレータ表示協定           アン砂定         オントーラ・デタを定           アン砂定         オントラ・デルテー・多定           日本・砂定         日本・砂定           日本・小りにファッ更新
大規画         中期目         小規画           SETIN(S)         報信         「日本・ション           (名種設定)         常店人にネーション         「日本・ション           商権の方式         「日本・フェーン (大本・レーン) (大本・レーン (大本・レーン (大本・レーン (大本・レーン (大本・レーン (大本・レーン (大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大本・大	18	大道目         中項目         小項目           SETINGS         ロック/ シークレットモード ・シークレットモード ・ 受験外衛信託 ・ 野球の衛行を ・ アフリケーション衛信放尾 ・ アフリケーション衛信放尾 ・ アフリケーション衛信放尾 ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴァ ・ アフリヴェ ・ アフリヴァ ・ アフリヴァ ・ アフリヴァ ・ アフリヴァ ・ アフリヴァ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴァ ・ アフリヴァ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴェ ・ アフリヴァ ・ アフト ・ アフト ・ アフト ・ アフト 下 ア 下 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア

H	+ 141	
川田	<b>干坝</b> 田	/JUHE
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	テキストメモ	
_ifeKit)	電卓	
	音声メモの再生/消去	
	動画メモの再生/消去	
	待受中音声メモ	
	おしゃべり機能	
	FOMAカード (UIM) 操作	
	マイプロフィール	
	電話帳画像転送	
	テキストリーダー	
	辞典	
ERVICE	着もじ	
サービス)	発信者番号通知	
	留守番電話	
	キャッチホン	
	転送でんわ	
	2in1設定	

(F SE

**⊬**⊒ ⊃

SERVICE (サービス)

通話中の着信動作選択 遠隔操作設定

ユーザ辞書

タウンロード辞書

Music&Videoチャネル ミュージックレフーヤー

番号通知お願いサービス 話中着信設定

	追加サービス	
	サービスダイヤル	
	マルチナンバー	
	ローミングガイダンス設定	
	ローミング時着信規制	
	海外用サービス	
(剛部第)	電話帳	
DATA NWC	着信履歴	
(ユーザデータ)	発信履歴	
	メールメンバー	
	チャットグループ	
	直デン	

●公井田一万 <その街の飯語>

(ドライプモード): [\*] (1秒以上) (描すたびに設定/解除)

26

マナーモード

(1参以上) (押すたびに設定/解除)

00000

|--|

A TA

0 LV (おサイレケ OSAIFU-(カメラ) CAMERA MUSIC (ユーザデータ) OWN DATA

ᇈ

七一トで探す ンカードロック設定

25	

■キャッチホンサービス開始 ソサーバス開始」→「YES. |MENI] → 「SERVICE」 → 「キャッチホン」 → 「キャッチホ

キャッチホン

■転送サービス開始

転送でんちサービス

■転送サービス停止

始」→転送先や呼出時間を設定し、「開始」→「YES」 MENI)→「SERVICE」→「転送でんわ」→「転送サービス開

Milli→「SERVICE」→「転送でんわ」→「転送サービス停

F]

YES

■キャッチホンサービス停止 MENII→「SERVICE」→「キャッチホン」→「キャッチホ

ソサーバス停止」→「YES.

留守番サービス停止

留守番電話サービス開始

**4ットワークサーバス** 留守番電話サービス

24

|留守番メッセージ再生

ス停止」◆「YES」

MENN→「SERVICE」→「留守番電話」→「留守番サービ ス開始」→「YES」→「YES」→呼出時間(秒)を入力 MENI)→「SERVICE」→「留守番電話」→「留守番サーブ

セージ再生」→「YES」→音声ガイダンスの指示に従っ MENI)→「SERVICE」→「留守番電話」→「留守番×ッ

> 通話中にかかってきた電話に出る 通話中に着信があったら[~]

✓ を押すたびに通話する相手を切り替えることがで

■番号通知お願いサービス開始

番号通知お願いサービス

MENI)→「SERVICE」→「番号通知お願いサービス」→

「番号通知お願い開始」→「YES」→「OK」

라 카 호

#### 27

28

キリトリ線

番号通知お願いサービス停止

MMM→「SERVICE」→「番号通知お願いサービス」→

「番号通知お願い停止」→「YES」→「OK」

### 主なアイコン表示 (局番なし) 115 (同番なし) 104 (同番なし) 117 FOMA端末から利用できるサービス

(局番なし) 110 (同番なし) 119 (同番なし) 118 |局番なし| 106 (局番なし) 171 当りたいも数の 市外局番+177 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 消防・救急への緊急通報※2 災害用伝言ダイヤル (有料) 電報の発信(有料:電報料) · 有粒:解内粒+通話料)※1 警察への緊急通報※2 時報サーピス(有料) 天気予報 (有料)

- (有料:案内料+通詰料)
- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案が しておりません。

ດ \*\*

- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないとまは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 000 Œ
- M:電波の受信レベル

:電池残量表示

アイコン表示エリア

:SSL 対応ペーツを湯引中 

**20-**

8

## 3

# <紛失時などの緊急連絡先>

# おまかせロック

④:公共モード (ドライブモード) 設定中 **Ⅲ**:Music&Videoチャネル予約設定中

:マナーモード設定中

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断

と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料

おまかせロックの設定/解除 こなります。

●、書:留守番電話の伝言メッセージあり

- 長 : 伝言メモ設定中

💣:アラーム通知機能を設定中

**30** 0120-524-360

受付時間24時間

※パンコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解

除ができます

# その他の緊急連絡先

泻:着信音量を「消去」に設定中

32

||帰:バイブレー夕設定中

H \$ 

: 音声通話中

S.

:通信モード中(NSBケーブル接続時)

: 赤外線通信中

:ICカードロック設定中 :ダイヤルロック設定中

: i モードセンターにメールあり

**6** <u> 220</u> 

:米読メッセージRをり ≥:未読メールあり

:microSDメモリーカード思り付け時

ΤŘ

く連絡先 <連絡先 <連絡先

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように おかけください。

: サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定中

: バックライトを「OFF」に設定中 ~ 🐴:テレビ電話伝言メモ設定中

: キー操作ロック設定中/待機中

83

+ リトリ線

35



### **クイックマニュア** J (海外利用編) FOMA® N705iµ

〈DoCoMo イソフォメーションセンター〉(24時間受力) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

●ドコモの携帯電話の場合

※N705iμから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつなが ります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。) \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114\*(無料)

●―般電話などからの場合<ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用 国際電話機別番号(表2) -800-0120-0151

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサルナンパー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

## ○海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24階間受付) ●ドコモの携帯電話の場合

###12日の日が明治 -81-3-6718-1414\* (無料) アクセス番号 (表1)

※N705iμから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつなが \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

ります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ユニバーサルナンバー用 国際電話鑑別番号 (表2) -800-5931-8600\*

主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサル ナンバー用国際電話識別番号 (表2) はP.10をご覧ください。

|接続する通信事業者を自動または手動で切り替える 通信事業者の検索方法を設定する

MENN→「SETTINGS」→「時計」→「メイン時計設定」→「自

時刻時差補止の設定

動時刻時差補正」→「時刻補正」、「時差補正」

でそれぞれ [自

クサーチ設定]→「オート」または「マニュアル」 「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択 MNI→「SETTINGS」→「国際ロー川ソグ設定」→「ネットワ

クサーチ設定」→「ネットワーク再検索」 MENI)→「SETTINGS」→「国際ロー川ング設定」→「ネットワ 接続可能な通信事業者を再検索する

優先的に接続する通信事業者を設定する

マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

クサーチ設定」→「優先ネットワーク設定」→優先順位を変更 する通信事業者を反転→[con][機能]→「優先順位変更」→移動 したい位置を反転→(®) [選択] →(図) [完了] → [YES MENN)→「SETTINGS」→「国際ロー川ソグ設定」→「ネットワー

※通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。

ω

パンコンなどと接続して行うパケット通信

音声電話/テレビ電話

|モード (フルブラウザ含む)

SMS送受信 一十一ドメール メッセージR

チャネル

示方法」→「自動(ローミング時自動表示)」を選択

海外で利用できるサービスについて

MENN→「SETTINGS」→「時計」→「サブ時計設定」

+ -#k サブ時計の表示設定

[<u>wi</u>]→ [SETTINGS] → [国際ローミング設定] → [オペレ-タ名表示設定] → [表示あり] または [表示なし] 通信事業者名の表示について設定する

キリトリ線

海外で利用するための準備

### モード設定

■日本で設定

設定」→「海外利用設定」→「iモード利用設定」→「利用 する」→:モードパスワードを入力→「決定」 ■→「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション

海外で設定 .■→「i Menu」→「海外利用設定」→「i モード利用設定

遠隔操作設定

**→**「利用する」**→** i モードパスワードを入力 **→** 「決定」

日本で設定

**↓** [YES] MENI) → [SERVICE] 1 「遠隔操作設定」 1 「遠隔操作開始

|海外で設定 Mani)→「SERVICE」→「海外用サーバス」→ |遠隔操作設定

(海外)」→「YES」→音声ガイダンスに従う

# ディスプレイの表示

現在接続している通信事業者名ディスプレイに表示されます。 Ď

XXXX

接続中の通信事業者名

帰国後の設定

日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワー

通信事業者の検索方法を設定する」→P.4 電話をかける

クが検索されFOMAネットワーク(DoCoMo)

に設定されます。

|「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国に電話をかける 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

相手の番号をダイヤル→[an][機能]→[国際電話発信]→電話をかけたい国名を選択→[7]または[9][テレビ電話]

■国番号からダイヤルして電話をかける 待受画面表示中に+ (O) 秒以上) → 国番号→地域番号(市外局

番)→相手先電話番号の順にダイヤル→(1)または(図)[テレビ電話

# 相手先の番号をダイヤル◆【→または囚】[テレビ電話] 滞在国内に電話をかける

# 電話を受ける

当声電話/テレビ電話がかかってきたら

毎外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 ネットワークサービス 操作の設定が必要になります。

ローミングガイダンス設定 日本国内で設定してください。

NEM★ [SERVICE] ◆ [ローミングガイダンス設定] ◆ [ローミングガイダンス開始] または [ローミングガイダンス停止] ◆ [VES]

高→[SERVICE]→[ローミング時着信規制]→[開始]または[停止] 毎外の通信事業者によっては、設定できないことがあります ローミング時着信規制

9

|開始||の場合、さらに「全着信規制」または「テレビ電話/データ 呼規制| から選択◆「YES」◆ネットワーク暗証番号入力

主要国の国際電話アクセス番号 (表1)

8 00 00 100 (2007年8月現在) 対田田神道 ベトナム 番号 205 00 8 00 00 00 00 **東田田田** アガロ 100 8 ご利用地域 ーストラリフ シンガポール

※ 最新情報についてはドコモの [国際サービスホームページ] をご確 数ください。

6

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ』を心確認ください。 ユニパーサルナンパーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからで利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

# (海女)

Meni→[SERVICE]→[海外用サービス]→[留守番電話(海外) Man→「SERVICE」→「海外用サービス」→「転送でんわ(海外)、 →サービスを選択→「YES」→音声ガイダンスに従う ◆サービスを選択◆「YES」◆音声ガイダンスに従う 形送でんわ (海外)

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト」などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

主要国の国番号

(2007年12月現在)

689 333

小(箱ポリスシア

99 886

イポコス ユニタト 4 6 687 47

> 2 43

オーストリフ

ローミングガイダンス (海外)

Man | SERVICE | ◆「海外用サービス」◆「ローミングガイダンス(海外) ] ◆「YES」◆ 普声ガイダンスに従う

遠隔操作設定(海外

Man I SERVICE | → 「海外用サービス」→「遠隔操作設定 (海外) → 「YES] → 普声ガイダンスに従う 番号通知お願い (海外)

このほかの国の番号および詳細については、 ホームページ』を確認してください。

ω

お問い合わせについて

(2007年8月現在)

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

/

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などに 各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている |国際電話アクセス番号||または「ユニバーサルナンバー用国 ついて」またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。 際識別番号」が必要になります。「国際電話アクセス番号」「ユ ニバーサルナンバー用国際識別番号」は、「ご利用ガイドブッ

00

メリカ合衆国

014

ストリ

携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニパーサルナンパーを い利用いただけない場合が多いための注意ください。

ク (国際サービス舗)』をい覧ください。

\*

+ リトリ線

l

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定⇒各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※ご契約内容によってはご利用いたたけない場合かあります。 ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内・病院内

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーを守りましょう

カ

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

#### 【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.96

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

#### 【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.69、70

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

#### 【バイブレータ】→P.94

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

#### 【伝言メモ機能】→P.72

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 そのほかにも、紹定素電話サービス(P.342)、転送でもわせービス(P.344)などのオプショ

そのほかにも、留守番電話サービス(P.342)、転送でんわサービス(P.344)などのオブションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHS からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

#### ত্রত 0120-800-000

- ※携帯電話、PHS からもご利用になれます。
- けください。

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHS からの場合



(局番なしの) 113 (無料)

- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

#### ত্ত্ব 0120-800-000

- ※携帯電話、PHS からもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおか ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおか けください。
  - ●なお、詳しくは FOMA 端末などに添付の「全国サービスス テーション一覧」でご確認ください。

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

#### ドコモの携帯電話の場合

-81-3-5366-3114\*(無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 \*N705iuから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

#### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-0120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.363、364 をご覧ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24 時間受付)

#### ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表 1) -81-3-6718-1414\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N705iuから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります。

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

#### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

バーサルナンバー用 -800-5931-8600\* 国際電話識別番号(表 2)

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.363、364 をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池は NTT DoCoMo または 代理店、リサイクル協力店等 にお持ちください。



使用しています。



### FOMA® N705iµ パソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
で使用になる前に	4
手順を確認する	5
パソコンの設定をする	9
FOMA PC設定ソフトについて	12
各種設定の方法	18
設定した通信を実行する	24
通信設定最適化	27
接続先(APN)の設定	28
ダイヤルアップネットワークの設定	29
ダイヤルアップの設定を行う	36
ATコマンドー覧	

#### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N705i $\mu$ でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

#### FOMA端末から利用できるデータ通信について

#### 利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

#### データ転送 (OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付 USB ケーブル 01 microSD メモリーカード ドコモケータイ datalink

#### パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します(FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります)。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

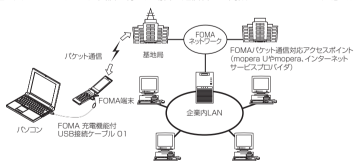
・ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します(「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります)。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



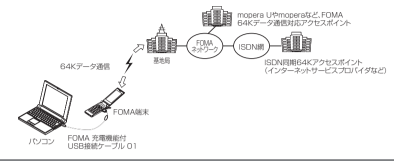
#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



#### おしらせ

- 海外やFOMA サービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

#### ご利用にあたっての留意点

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

#### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

#### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。対使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ! を参照してください。

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

#### で使用になる前に

#### 動作環境について

#### データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨</li> </ul>
OS*1	Windows 2000 (日本語版)     Windows XP (日本語版)     Windows Vista (日本語版)
必要メモリ	<ul> <li>Windows 2000:64Mバイト以上*<sup>2</sup></li> <li>Windows XP:128Mバイト以上*<sup>2</sup></li> <li>Windows Vista:512Mバイト以上*<sup>2</sup></li> </ul>
ハードディスク容量	<ul> <li>5Mバイト以上の空き容量<sup>※2</sup></li> </ul>

※1 : OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です(Windows Vistaの場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer 7.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ①「スタート」→「マイコンピュータ」を開く Windows Vistaの場合は「⑥」→「コンピュータ」を開く
  - ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
  - ③ 「index.html」をダブルクリックする

CD-ROMをパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



#### おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

#### 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA N705i μ 用CD-ROM |

#### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」または「FOMA USB接続ケーブル」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

#### 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■「FOMA N705iµ用CD-ROM」について
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX) を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

#### 設定完了までの流れ

#### ■データ転送(OBEX)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

#### FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



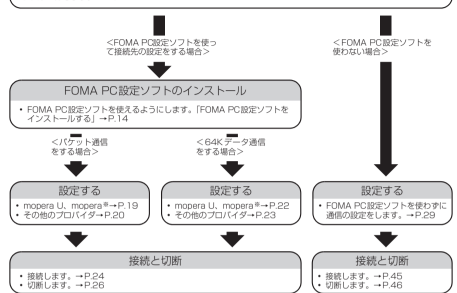
データ転送

※ ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

#### ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

#### パソコンとの接続/FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のダウンロード、インストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続します。→P.7、9
- FOMA通信設定ファイルを付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。→ P.9



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月譲使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

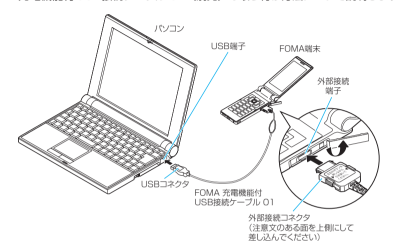
#### USBモード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「SETTINGS」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 「通信モード」

#### 取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

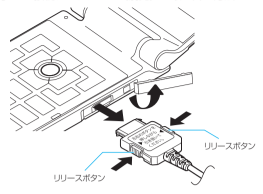
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を接続するとFOMA端末に「 🗓 」が表示されます。

#### おしらせ

● FOMA端末に表示される「 划 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

#### 取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) の取り外し方法について説明します。



- パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を引き抜く
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の外部接続コネクタのリリース ボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

#### おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに 正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

#### パソコンの設定をする

#### FOMA通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- **Windowsを起動**して「FOMA N705i  $\mu$  用CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を
  クリックする
- 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックする お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。
- 5 ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- 「FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル ○1 (別売)をFOMA端末に接続する
- FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的にはじまります。

ドライバのインストール完了後、引き続きFOMAバイトカウンタをインストールすることができます。FOMAバイトカウンタをインストールする場合は「インストールする(推奨)」をクリックします。インストールしない場合は「完了」をクリックします。

引き続き、「インストールしたドライバを確認する」(P.10) に進みます。

#### インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows XPを例にして説明します。

\_\_\_\_「スタート」→「コントロールパネル」を選択

#### Windows Vistaの場合

「圓」→「コントロールパネル」を選択

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

### 「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

#### Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

#### Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

#### 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

#### Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

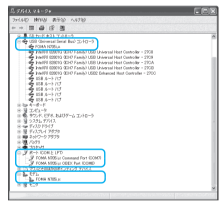
#### Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

### 4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.12)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA N705i μ
ポート (COMとLPT)	• FOMA N705i $\mu$ Command Port • FOMA N705i $\mu$ OBEX Port
モデム	• FOMA N705i μ

#### おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

#### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA 端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

#### Windows Vistaの場合

[⋒] → 「コントロールパネル」 → 「プログラムのアンインストール」をクリックする

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA N705iμ USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

#### Windows Vistaの場合

「FOMA N705i  $\mu$  USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

#### Windows 2000の場合

「FOMA N705iμ USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

- 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

#### おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N705i $\mu$  USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
  - ① 「FOMA N705i $\mu$ 用CD-ROM」をパソコンにセットする
  - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
    - Windows Vistaの場合は「⑥」→「コンピュータ」を開く
  - ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
  - ④ CD-ROM内の「N705iµ\_USB\_Driver」→「Drivers」→「Win2k\_XP」フォルダを開くWindows Vistaの場合は「N705iµ\_USB\_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く
  - ⑤ [n705imun.exe] \*\*をダブルクリックする
  - ※:お使いのパソコンの設定によっては「n705imun」と表示されることがあります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 →P 29



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.7を参照してください。

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「通信設定最適化」などを行います。

#### 诵信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要となります。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

#### おしらせ

● FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0以前の古いバージョン(以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

#### FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

#### 

### 1

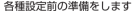
#### 「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.14を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールを行う前にアンインストールしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

#### ② STEP 2 設定前の 準備



各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。

FOMA端末とパソコンの接続方法については、P.7を参照してください。

FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法については、「パソコンの設定をする」(P.9)を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。

その場合はP.9を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。



#### ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用したパケット通信設定方法」は、P.19を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.20 を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用した64K データ通信設定方法」は、P.22を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64K データ通信設定方法」は、P.23を参照してください。

その他の設定は、P.27以降を参照してください。





#### O STEP 4

接続

#### インターネットに接続します

接続方法は、P.24を参照してください。

#### FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.4
- ●「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA PC設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする
  「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
  ※ 画面は Windows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

#### 「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。 Windows Vistaの場合は、「実行」をクリック し、「続行」をクリックします。



#### 「Internet Explorer – セキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行する」をクリックしてください。 Windows Vista の場合は、「実行する」をク リックし、「続行」をクリックします。



#### ✓ 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。

旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。 Windows Vistaの場合は操作7へ進みます。

🤼 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」常駐の可否を選択できます。 常駐させる場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを入れ「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。インストール後でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」→「「通信設定適化」をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。 (参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



常駐させた場合は、デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする
   変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして
   ください。
- 8 プログラムフォルダのフォルダ名 を確認し、「次へ」をクリックする プログラム 7ab 7b 27ab 7b 27ab

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



● 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

#### FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



• 「アプリケーション (プログラム) の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

#### <旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



• [OK] をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

#### <FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- [OK]をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている [FOMA PC 設定ソフト] を [アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

#### <インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



• インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

# FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

← FOMA PC設定ソフトを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」または「@」→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC 設定ソフト」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」→「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

# FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合 (FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など) は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

●「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。

### ✓ アンインストールを実行する前に

Windows XP、Windows 2000の場合は、「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。Windows Vistaの場合は、操作2から操作を開始してください。

(1) タスクトレイに常駐している「通信設定最適化」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設定最適化」アイコンを右クリックして「終了」をクリックします。



#### (2) 起動中のプログラムを終了させる

「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールを中断します。 OK

# アンインストールを開始する

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順に開く

#### Windows Vistaの場合

「個」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に開く

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

INTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「削除」をク リックする

#### Windows Vistaの場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「アンインストール」をクリックし、 「続行」をクリックする

#### Windows 2000の場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「変更と削除」をクリックする

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して ■



4 削除するプログラム名を確認し、 「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。

「完了」をクリックする
「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。





#### おしらせ

●「通信設定最適化」の解除

Windows XPまたはWindows 2000で「通信設定最適化」がされている場合は右の画面が表示されます。アンインストールする場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してください。

通信設定最適化の解除は再起動後に行われます。



# 各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にFOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

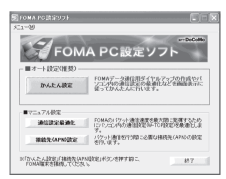
「FOMA PC設定ソフトを開く 本ソフトを起動すると右の操作画面が表示されます。

#### Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」または「⑥」→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC 設定ソフト」→「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く



### かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

● 最大3.6Mbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します(moperaで接続した場合の通信速度は、送受信ともに最大384kbpsまでとなります)。

パケット通信:受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsのパケット通信が可能です(FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります)。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

- 「パケット通信 | を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- ②「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

#### Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.20を参照してください。

- ✓ 「OK」をクリックする
  - ▼ パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 5 接続名の入力と接続方式を選択し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: \* ?!<> | "(半角のみ) は使用できません。

発信者番号通知の設定と接続方式を選択してく ださい。

発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定 しない(推奨)」を選択してください。

接続方式は、mopera Uは「PPP接続」・「IP接続」・「IP接続」両方に対応しています。海外で利用する場合は「IP接続」を選択してください。mopera は「PPP接続」のみに対応し、海外で利用することができません。



6 ユーザ ID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

> mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> 使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

#### Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする 操作8へ進みます。



「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする
FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

かんたん設定

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック

OK」をクリックする

します。

、最適化を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。
設定した通信を実行します。 → P.24

### かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 2「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする

  パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。
  しばらくお待ちください。
- 🤼 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設 定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: \* ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。 なお、海外で利用する場合は「設定しない」を 選択してください。



### **6** 「接続先 (APN) 設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) [mopera.ne.jp] が、cid3には mopera Uの接続先 (APN) [mopera.net] が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続た(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(,)のみ入力できます。



# 🥜 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。 「接続先(APN)の選択しには、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

[音続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

#### 高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

#### Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作11へ進みます。



### 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

### 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。 設定内容に誤りがないことを確認してください。 「アンクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



「OK」をクリックする 最適化を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示され た場合は「はい」をクリックしてください。

### かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 通信速度最大64kbpsの64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmopera を利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。
- 「64Kデータ通信 | を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.24

- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.23を参照してください。

### 4 接続名の入力とモデムを選択し、 「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できま す。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

入力禁止文字 ¥/: \* ?!<> | "(半角のみ) は使用できません。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)を使う場合、モデム名は「FOMA N705iμ」を選択します。

発信者番号の通知については「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。



### 5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されませ

#### Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



# 6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



**「OK」をクリックする** 設定した通信を実行します。→P.24

### かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 💽 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次 MARASE へ」をクリックする 「6445-5

mopera Uまたはmopera以外のISDN同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N705i u)
- ・電話番号
- ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: \*?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



#### 高度な設定 (TCP/IPの設定) をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

### 5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

#### Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



# 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



**7** 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.24

# 設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

#### Windows Vistaの場合

「● 」→「接続先」の順に開き、接続先を選択して「接続」をクリックする

#### Windows XPの場合

「スタート」 → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」 →接続先を開く

#### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接 続」→接続先を開く

### 2 「ダイヤル」をクリックし、接続を 実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のブロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。



#### <接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合があります。「OK」をクリックしてください)。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

スールなこを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) を再度確認してください。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (诵信中、データ受信中)
- ☆ (通信中、データ送受信なし)
- (発信中、または切断中)
- ▶ (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「 § 」が表示されます。



#### おしらせ

要となります。

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの 発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。 したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必

# 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

### 



接続の画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

# 🥖 「切断」をクリックする



#### おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

# こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「FOMA N705iµ」がパソ コン上で認識できない	<ul> <li>・ お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。</li> <li>・ FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。</li> <li>・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。</li> <li>・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>・ USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。</li> </ul>
相手先に接続できない	・ ID(ユーザー名)やバスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

# 通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

● 海外でパソコン接続を行う場合は、あらかじめ通信設定最適化を解除してください。

### 最適化の設定と解除

ここではWindows XPを例にして設定と解除を説明します。

🚹 プログラムを起動する

(1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場

「FOMA PC設定ソフト」起動後、「マニュア ル設定」の「通信設定最適化」をクリックする

FOMAのパケット通信速度を最大限に発揮するため にハウコン内の議論器をW-TCP設定済券適化しま

ル設定 信設定最適

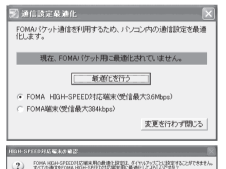
(2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設 定最適化」アイコンをクリックし、プログラ ムを記動する

り 以下の操作を行う

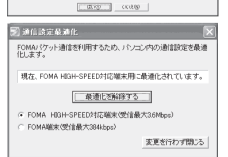
現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再 起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大 3.6Mbps)」を選択し、「最適化を行う」をク リックする

「HIGH-SPEED 対応端末の確認」画面が表示されます。「はい」をクリックすると、システム設定の最適化が実行されます。



(2) システム設定が最適化されている場合 FOMA端末以外での通信等の理由から設定を 解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ用起動を実行してください。



[はい]: すべてFOMA HIGH-SPEED対応端末用に最適化する (いいえ): 最適化をキャンセルする

# 接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大 10 件まで設定でき、cid(登録番号)の  $1\sim10$  に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4~10に接続先(APN) を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



- FOMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする
  接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。
  FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 接続先(APN)の設定をする



#### 接続先 (APN) の追加・編集・削除

- •接続先 (APN) を追加する場合
  - 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合
- 「接続先(APN)設定 | 画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集 | をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を削除する場合

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

#### ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

#### ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

#### FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定をFOMA端末に書き込むことができます。

#### ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「ユーザID・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザIDとパスワードを入力し、画面に従って設定してください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

#### おしらせ

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定)番号を端末に登録してください。

# ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) に進んでください。

#### ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

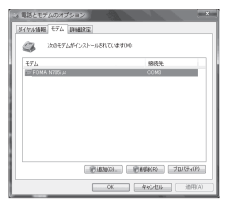
### COMポートを確認する

- ●接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N705iµ」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。
- 準備
- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 をパソコンに接続する
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- \_\_\_\_「◎」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムのオプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

↓ 「モデム」タブをクリックして
「FOMA N705iµ」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を
クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



**③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

(1) 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N705iμ」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

### 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N705iμ」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

#### 接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPN を設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「\*99\*\*\*< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「\* 99 \* \* \* 1#」に、mopera Uに接続する場合は、「\* 99 \* \* \* 3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめAPN設定を行います。
- \*\*2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 をパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N705iμ」を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

「FOMA N705i $\mu$ 」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N705 $\mu$ 」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.29)を参照して確認してください。



# 「FOMA N705i $\mu$ 」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N705iμ」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) OK をクリックする



# 🥎 接続先(APN)を入力し、┩を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP\_type", "APN" の形式で入力する

< cid > : 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP\_type": "PPP" または "IP" と入力します。

"APN":接続先 (APN) を " " で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。 例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定

する場合 AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc"

■と入力します。



# 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

#### おしらせ

- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
  - リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

- ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合
  - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには\*DGPIRコマンド(P.48)で設定します。
- ↑ 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT \* DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=2 4 と入力する

 「OK」と表示されることを確認し、 「ファイル」メニューの「ハイパー ターミナルの終了」をクリックする





#### おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

#### ダイヤルアップネットワークでの186(通知)/184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 \*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知	
	設定なし	通知	
*99***1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される)	
184 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186が 優先される)	
186 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		

# ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「\*99\*\*\*3#」、moperaでは「\*99\*\*\*1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「\*8701」、moperaでは「\*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

## Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- \_\_\_\_「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA N705i μ モデム」 をクリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にブロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする
  ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- ・ 「⑥」→「接続先」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



11 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMAN705iル」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



# (1) 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- 1 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



14 「OK」をクリックする

# Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新 しい接続ウィザード」の順に開く
- ②「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N705iμ (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.29) で表示されるCOM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



(記話番号) 欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



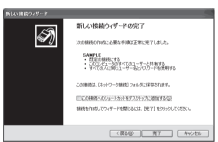
◯ 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

完了」をクリックする新しく作成した接続ウィザードが表示されます。





- **Ú**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA N705iμ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックが付いていない「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



14の画面に戻るので「OK」をクリックする

# Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- (1) 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⑤「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N705i μ」になっていることを確 認し、「次へ」をクリックする

 $\lceil \mathsf{FOMA} \ \mathsf{N705i} \ \mu \rfloor$  になっていない場合は、 $\lceil \mathsf{FOMA} \ \mathsf{N705i} \ \mu \rfloor$  を選択する

「FOMA N705i $\mu$ 」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

10 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

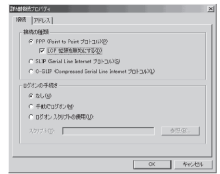
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



12 「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 🕧 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



19「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムー FOMA N705iµ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



(21)「設定」をクリックする

プログライン すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする □ LCP 並



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

### ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

**1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- ②「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→
  「ネットワーク接続」を開く
- 接続先を開く P.39の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択する

か、接続先のアイコンをダブルクリックする



4 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合があります。「OK」をクリックしてください)。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) を再度確認してください。通信状態については、P.25を参照してください。



# 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

インターネット接続の状態画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

#### Windows Vistaの場合

「
「<br/>
・<br/>
」→「接続先」の順に開く<br/>
接続しているダイヤルアップを選択します。

「切断」をクリックする

#### おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

# ATコマンド一覧

# FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
  - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
  - [&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

# モデムポートコマンド一覧

FOMA N705i $\mu$ (モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	<ul> <li>n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす)</li> <li>n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる</li> <li>n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)</li> </ul>	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	○: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが〇本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT*DANTE *DANTE:3 OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドに大力後のパケット通信者信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0.1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.35)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに "184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに "186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	_	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト:+CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST  [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST=< $n$ >.1.0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134:64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1.0 OK AT+CBST? +CBST:134,1.0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト:+CEER: <report>report:切断理由一覧(P.59)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.56	P.56
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.56	P.56
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.57	P.57
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 の答される通知により圏内 圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? :現在の設定値を表示する +CGREG: <n>.≪Stat&gt; n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明</n>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1.0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W] AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	5:パケット圏内	+CGREG:1 AT+CGSN
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	示します。		12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す  AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着 信) RING +CLIP:
[&F] [&W]			"090XXXXXXXX",177," 123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値)  AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n,m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:、 <number>、<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>.2,<oper> mode=0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定され近信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2.,,"44F00 1"),(3.,,"44F002"),( 0.1),(2) OK
		<odep〉は国番号(mcc)とネットワーク番号(mnc)からなる16進数の値で示す。書式は以下のとおりです。 1="" 2="" 3="" 4.="" 5="" 8.="" 8.<="" bits="" digit="" mcc・・・octet="" mnc・・・octet="" of="" td="" to=""><td></td></odep〉は国番号(mcc)とネットワーク番号(mnc)からなる16進数の値で示す。書式は以下のとおりです。>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas:	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式 : AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力ができない場合がありま す。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くPINコードで関しないでください。くPIN2コード、PIN2コード、PIN1コード、PIN2コード、PIN1コード、PIN2コード、PIN1コード、PIN2コード、PIN1コードが入力できない状態 +CPIN:SIM PIN1コードの大態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN1コック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN1コック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN2ロック 状態 (PIN1ロック解除コード入力可) カードのより解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「12345678」の入力例です。</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKとが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKとが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 234" OK AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="?
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0: 表示しない(初期値) n=1: 表示する <serv>: パケット通信を意味する "GPRS" のみ表示する (回線種別により "SYNC", "AV64K" を表示)  AT+CR? : 現在の設定値を表示する</serv>	OK AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPP)パケット着信時) +CRING:GPRS "PPP" "〈APN〉"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n> (水) &lt; &lt; (水) &lt; (水) &lt; (x) &lt; (</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0]  n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#".0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> 、 <area/> 、area> area: +CGSM :GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W :+Wコマンドがサポートされて いる	AT+GCAP +GCAP:+CGSM.+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA N705iμ) を表 示します。	_	AT+GMM FOMA N705imyu OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値はn.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2) ,(0,1,2) OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	22:IMT固定モード	AT+WS46? 22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例						
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK						
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値)   n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK						
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT						
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT						
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT						
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>						
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK						
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER						
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA N705imyu OK						
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT						
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)						
ATSO=n	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000						
[&F] [&W]			OK						

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例					
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK					
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK					
ATS4=n	ラインフィード(LF)キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK					
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008					
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR					
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるボー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR					
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR					
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?					
[&F]			ERROR					
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタを設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK					
[&F]			ATS103=? ERROR					

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK
		,, _, _,	ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATVn		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

# ● ATコマンドの補足説明

#### ■動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

#### ■ コマンド名: +CGDCONT

#### ・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### た害・

+CGDCONT=[ <cid>[ ,"<PDP type>"[ ,"<APN>"] ] ]

#### ・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>\*1: 1~10

<PDP\_type>\*2: PPPまたはIP

<APN>\*3: 任意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP\_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、 <cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2 "PPP" "abc"

OK

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### ・書式

+CGEQMIN=[<cid>[ ,.<Maximum bitrate UL>[ ,<Maximum bitrate DL>] ]]

# ・パラメータ説明

<cid>\*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>\*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>\*2: なし(初期値)または3,648
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および <Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3.648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

## ・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=: すべての < cid> に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,3648 OK

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている 1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### た害・

+CGFQRFQ=[<cid>]

## ・パラメータ説明

<cid>\*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

2または4~10に設定します。

#### ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

# モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.32)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT\*DGAPL/AT\*DGARL/AT\*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT\*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

#### AT&W 🚚

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

# リザルトコード

#### ■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味								
0	OK	正常に実行しました。								
1	CONNECT	相手と接続しました。								
2	RING	着信が来ています。								
3	NO CARRIER	回線が切断されました。								
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。								
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。								
7	BUSY	話中音検出中です。								
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。								
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。								
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。								

#### ■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

## · &E1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

## ■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

# おしらせ

- ATV nコマンド (P.55) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

# リザルトコードの表示例

#### ■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.53) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

#### ■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末→PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度> 以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3.648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

# 切断理由一覧

#### ■パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

## ■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

# FOMA® N705iµ 区点コード一覧

# 区点コード一覧

# <区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点		,	_			4桁		7	0	0	区点		,	_		⊠点4			7	0	0	区点		,	_			4桁		7	0	
1~3桁目 010 011 012 013 014	! ' - "	) (](/-)	3,	; ; ~ )	<u>4</u> · 全=[「	5 : 2-1	6  	7 : O :	: - 1	9 ?	1~3桁目 075 076 077 078	о к ф ю	В Л Х Я	г м ц	З Н Ч	е о ш	5 <b>ё</b> п щ	Ж р ъ	7 С Ы	8 Т Ь	9 У Э	1~3桁目 191 192 193 194 195	○ 蟹慨馨拡赫	- 開概蛙撹菸	2 階涯垣格郭	3 貝碍柿核閱	4 凱蓋蛎殼隔	5 劾街鈎獲革梶	6 外該劃確学鰍	嚇	骸各賞	9  崖浬廓角額
015 016 017 018	<+ ≥   \$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}	> - 8 ¢	£:£	》 × ♂ %	\-+  \+\	. 8	≠ , *	] < _ @		\ ≦ ¥ ☆	080 081 082 083	<b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b>	_ + +	<u> </u>  -	F	<b>¬</b> +	_ <b>7</b>	<b>⊢</b>	+	F	<b>⊣</b> <b>⊤</b> <b>⊤</b>	196 197 198 199	<b>炒顎恰叶噛</b>	椛鴨	垣格郭笠活樺栢刈巻	核閣樫渇鞄茅苅喚	<b>隔橿滑株萱瓦堪</b>	葛兜	褐電	蒲	釜	喝鰹鎌
019 020 021 022 023 024	<b>★</b> → □	○ ◆ ←	<ul><li>□</li><li>↑</li><li>U</li><li>∧</li></ul>	○			▽ ∈ ⇔	<b>▼</b> ∋ ∀	* ⊆	∓	130 131 132 133 134	20	Ű	2 12 II 15 kg	3 13 # □ ⊦ □ CC	4 4 14 N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(5) (5) V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	6 16 VI グラ ム ミ ル リ カ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ	Ű VII	18 VIII	9 19 IX \$7 CM	200 201 202 203 204 205	勘幹款竿諌兌	患歓管貫	感汗簡還	慣漢緩鑑	憾澗缶間	換潅翰閑	完敢環肝関	艦陥	桓監莞韓	刊干棺看観館翫
026 027 028 029	<u>ح</u>	∞	 Å	∂ ∫ ‰	<b>⊅</b> \\#⊝	≡ b	≒ ♪	≪ †	» ‡	√ ¶	135 136 137 138 139	km ⊕ ÷:	© = ∩	Æ J U	破暈∮	m <sup>*</sup> , (株) Σ	# 何√	(代)	KK. 贻 ∠	加加上	邸⊿	206 207 207 208 209	舘贋 基旗		含頑 嬉期			玩。企希				器机
031 032 033 034 035	4 H R	5 I S	6 J T	7 A K U	8 B L V	9 C M W	0 D X X	1 E O Y	2 FPZ	3 GQ	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	亜茜圧或杏	唖穐斡粟	娃悪扱袷	握	泉渥姐庵	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶芦絢案	逢鯵綾闇	210 211 212 213 214	紀鬼	機	帰	毅記儀義	気貴妓蟻	宜誼	砧	技掬杵	飢擬菊黍	稀騎欺鞠却
036 037 038 039 040	f p z	g q so	h r あが	i s いt	j t いギ	aku うく	blv うぐ	Cmw えけ	dnx えげ	еоу お	164 165 166 167 168	威移井冠	尉維亥茲	惟緯	伊意胃育婦	位慰萎郁台	、依易衣磯5	偉 椅 謂 一 四	囲為違壱員	夷畏遺溢田	委異医逸姆	215 216 217 218 219 220	犠吉客宮究巨禦	吃脚弓窮拒魚供	規偽祇喫虐急笈拠亨侠喬橋	桔逆救級挙享僑境況	橘丘朽糾渠京X				灸去鋸	吸球居漁 🕝
041 042 043 044 045 046	おごぞとひぼ	かさたどびぽ	あがざだなぴま	きしちにふっ	ぎじぢぬぶむ	うくすっねぷり	うぐずつのへも	せづはべ	けぜてばぺや	おこそでぱほゅ	168 169 170 170		_			女郁允蔭韻 。	印时五			烏	姻 羽嘘	220 221 222 223 224 225	卿挟蕎業巾	郷局	鏡曲	<b>信境況響極5</b>	饗玉	狭驚	仰粁	凝僅	恐脅尭勤	匡恭興 暁均緊
048 048 050	はゆゐ	ょ	まよを ア	みらん		る	n	やろ・		わ	171 172 173	迂唄云	<b>雨欝運</b>	雲		窺姥 部	厩		瓜	閏	<sup>咖</sup> 博	226 226 227	1.	菌	衿	襟	謹	近	金	吟	銀	糸
051 052 053 054 055	オゴゾトヒ	カサタドビ	ガザダナ	ィキシチニフ	イギジヂヌブ・	ゥクス ッネプ・	ウグズツノヘ	ェケセヅハベ	ゲゼテバペ	木	174 175 176 177 178	曳衛閱掩艷	栄詠榎援苑	永鋭厭沿薗	荏泳液円演遠	遠炎鉛	鴛	営盈駅奄煙塩	宴	影頴謁延猿	<u>以</u> 英越怨縁	228 229 230 231 232	院駒串 栗郡	可具櫛掘繰	区愚釧窟桑	屑	玖喰屈靴勲	_	苦偶 窪薫	寓	遇	温隅 粂軍
056 057 058 060	ボユヰ	3	ピマヨヲ B	フミラン Γ	ムリヴ Δ	メルヵ E	モレケ Z	† □ H	ヤワ 日	ュワー	178 179 180 181	凹鴎	央押黄乙	奥旺岡俺	往横沖卸		D 殴億	王屋	翁	汚 襖臆	鴬	232 233 234 235	珪携繋	卦型敬罪	袈契景茎迎	祁形桂荊	径渓蛍	恵		慧系	憩経	圭掲継頚
061 062 063 064	Κ Υ	Λ Φ	X K	Ν Ψ α λ	ΔΞΩβμ	Ο Υ ν	Ζ Π δ ξ	Ρ	Θ Σ <i>ζ</i>	Τ η	182 182 183	仮	何	伽	価	; 佳	温か加	穏可	音嘉	下頁	化嫁	236 237 238 239	紫鶏傑倹建	倦憲	決健懸	鯨潔	劇穴	戟結	血喧	訣圏	隙月堅 -	桁件嫌
065 070 071 072	σИΤ	т А Й У	υБΚΦ	<i>ф</i> ВЛХ	X Г М Ц	<i>Ψ</i> ДНЧ	а шош	ËПШ	ЖРЪ	З З	184 185 186 187 188	家禍蝦我介	]寡禾課牙会懐	料稼嘩画解	暇箇貨臥回	東花迦芽塊	架苛過蛾壊	歌茄霞賀廻	蚊雅	火華俄餓怪	珂菓峨駕悔	240 241 242 243	肩鹸絃	検見元舷	権謙原言	牽賢厳諺	軒幻	献遣弦	<b>研鍵減</b>	<b>倪険源</b>	顕	県 験 現
073 074	Ь	Э	Ю	Я	_			_	_	а	189 190	恢	懐魁	戒	拐	沿海						243 244	姑	孤	2	庫	弧	乎戸	個故	古枯	呼湖	固狐

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0	1	2 :	区点 3 4	4桁 5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	玄点:	4桁E 5	<b>1</b>	7	8	9
245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞劝 巧語 精調 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	315 316 317 318 319 320	須炊瑞	西乍「	図 粋 崇 頻	厨翠嵩雀寸	すの変を収	垂酔	帥錐	笥推錘据	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383 384		- 島淘筒董陶撞匿読	嶋湯糖蕩頭洞得栃	悼涛統藤騰瞳徳橡	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	桃痘 踏同道禿届	梼祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒苫
253 254 255 256 257 258 259 260	紅航磁号告密 地類 化二氢甲基二氢甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	320 321 322 323 324 325 326 327	栖西脆籍接蝉	正誠隻績摂仙	青誓席脊折先	性性請惜責設千:	政盛醒斥跡節宣	整精青昔蹟説専	星聖静析碩雪尖	晴声斉石切絶川	制棲製税積拙舌戦	385 386 386 387 388 388	寅頓  謎軟	酉呑 灘難	<b>静曇</b> 捺汝	噸鈍 鍋 二	尼	ェ 那馴 こ弐	敦 内縄 迩		豚 山南	<b>殖</b> 薙楠
261 261 262 263 264 265	さ 佐 又 唆 嵯 左 差 査 強 選 楽 坐 座 注 再 歳 歳 裁	328 329 330 331 332 332	煽 選全	禅系	銭繕	<b>栴箭腺铣膳</b>	浅船鮮き噌	薦前塑	詮善 岨	賎	煎践然曾	389 390 390 391 392 393		廿如 寧乃膿		猫之	ぬ熱埜蚤	襄		捻	撚	禰燃能
266 267 268 269 270 271 272 273	載堺咋鲑 鯖慘讃 建二蚕 化侧附 阜山蚕 化原削松 阜山蚕 化聚二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	333 334 335 336 337 338 339 340	組倉捜漕草霜	蘇喪掃燥荘騒臓	訴出挿争葬象蔵	疏阻奏掻痩蒼増贈疏逆爽操相藻惟造	鼠宋早窓装	僧層曹糟走	匝巣総送	4双惣槍綜遭 即	素叢想槽聡錦り息	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪柏爆	派排培這泊縛	敗媒蝿白	破杯梅秤箔駁	婆盃楳矧粕	巴罵牌煤萩舶	把芭背狽伯薄	馬肺買剥	俳 輩 売	杷廃配賠拍漠
273 274 275 276 277 278	使子施纸諮問 一世子施紙諮問 一世是氏視詞事 一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一世,一	341 342 343 344 345 346	捉卒 他	東流袖	則是	足揃、汰陀怠貸速存。 託駄態退	た。睡騨戴逮	属尊 堕体	賊損 妥	族村 惰対滞鯛	続遜 打耐胎代	400 401 402 403 404 405	畑抜	函島符	箱八	硲鉢鳩	麦箸溌噺搬般番	肇発塙 斑藩盤	<b>筈醗蛤板販磐</b>	氾範	伐伴汎釆蛮	肌罰判版煩
279 280 281 282 283 284 285 286	耳軸湿度 社家 经银行 医电子	347 348 349 350 351 352 353 354	棚担綻	谷探肌	俚 单 里 里	是 拓蛸達鱈歎蛋男 医折贝压槽淡酸部	濯 奪誰湛鍛	琢 脱丹炭	託 巽単短	鐸 竪嘆端	啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411 412	卑比誹枇 肘百	否泌費毘鼻弼謬	疲避琵柊必	庇皮非眉稗畢彪	彼碑飛美匹筆標	疋	<b>扉緋簸</b> 髭桧湮	罷備 彦姫	披肥尾 膝媛	匪斐被微 菱紐表
287 288 289 290 291 292 293	社尺惹腫緩 終輯從 於爾姓 於爾姓 於明告於 大學	354 355 356 357 358 359	智畜中註	池竹仲酎	<b>知</b> 筑宙涛	7 稚蓄忠駐喋	ち値致秩昼瀦		遅茶	弛馳嫡虫著	恥築着衷貯	413 414 415 415 416 417	評蛭	豹	廟品 不扶	<b>贴描彬</b> 付敷負	<b></b> 滅	大	桧漂苗瀕 婦浮阜	三瓢錨貧 富父附	賓 富符	表蒜頻 布腐撫
294 295 296 297 298 299 300	原述句 管署 恕 题	360 361 362 363 363 364	暢調直	帖朝諜朕	帳朝超沈 :	· 宁 牒 跳 珍	張眺長鎮っ	聴頂陳	脹鳥	腸勅	挑蝶捗 椎佃	418 419 420 421 422	武伏 物	舞副福鮒	葡復腹	蕪幅複吻	部服覆噴文	封淵墳	楓弗憤	風払扮	<b>葺</b> 沸焚	游 仏奮 塀
301 302	妾 娼 宵 将 小 少 尚 圧 床 厰   彰 承 抄 招 掌 捷 昇 昌 昭 晶	365 366	漬嬬	柘油	t j T i	蔦 綴	観 鍔	椿亭	潰	坪停	壷	423 424 425 426 426	鞭	壁篇保	癖編 舗	鋪	圃	階遍 ま捕	閉蔑便 歩	性節勉 甫	米偏娩 補	頁変弁 輔
308 309 310 311 312 313 314	松照紹詳文情醸 触心疹身尋相症肖象丞擾錠拭辱慎真辛甚梢症肖象丞擾錠拭辱慎真辛甚何省首實乗条嘱植尻振神進尽人迅清锋衝撞城状 機侵森巨人迅流焦鉱剩净飾燭信晋紳震訊 機長能引度 職 医榛芯仁陣 人 人 過過 人 一	370 371 372 373 373 374				堤提蹄釘鏑天伝 屠 定梯退鼎涿展縣 人	T			兎	吐	428 429 430 431 432 433 434	俸抱 蜂亡望鉾	包捧法褒傍某防	<b>墨呆放泡訪剖棒吠穆凡</b>	報方烹豐坊冒頬	奉朋砲邦妨紡北	宝 縫鋒帽肪僕	峰 胞飽忘膨卜	· 峯 芳鳳忙謀墨	崩萌鵬房貌撲	庖 蓬乏暴貿朴
315	尋甚尽腎訊迅陣靭	375 376	賭怒	途智	都分	屠镀冬	6 万	努唐	度塔	土塘	奴套	435 436	牧本	睦翻	穆凡	釦盆	勃	没	殆	堀	幌	奔

区点	_		_	[2		4桁目		_	_		区点					4桁目		_		区点	_	_	_		点4档			_	_
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目 491	① [		3 儉	_				89	1~3桁目 567	應	懷	2 懈	多多数性	4 E 杲 [t			8 懔	9 懦
436					摩	磨	魔	麻	埋	妹	492	儡僕	催儷	儼	儻	儿:	π 5	兒乡	之兔	568	懣	懶	懺	懴畫	恣 愭				
437 438	昧鱒	枚桝	毎	哩	槙口	幕抹	膜	枕	鮪迄	柾侭	493 494	兢寬	見兩	兪	兮口	冀		8月月	册冉	569 570	戉	戍		荖 耳	夏	t de	f 324		±I
438	黥繭	煙	亦万	俣慢	又満	170	不	冰	ڪر	121	494	ンカ	青海	冕冲	冰	况	列;	多	京凛	571	扞	扣	扛:	扠扌	刄 抓	3 拦	E 抉	找	扎抒
440		漫	蔓			7.					496	几点	12 凩	,凭	' 凰	Шί	亟)	IJ Ŧ	刊刔	572	抓	抖	拔:	抃 ź	不 払	力打			拿拉
440				味		妹	Е	箕	岬	密	497 498	刎去剞易	剪	!剴	刳剩	刹剳	物 劉	到克	剋 剌	573 574	拆拾	擔拮	拈拱	拜招	半	寸 拐	· 医拇	絽	莁
441	蜜	湊	蓑	稔	脈	魅妙	粍	民	眠		499	劒矣	1 劈	劑	辨					575	捍	搜	捏:	掖扌	奇折	欠担	瓦捶	掣	掏
441					q	ט				務	500 501	新 動 巢							<b>弱勞</b> 匆匈	576 577	掉揉			捫捌	戻 指				揣搶
442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	323	502	甸角	1	匏	上		更	進し	<b>五</b>	578	攝	搗	揚	搏指	崔 骞	1	掉擦	攪	撕
442					ð	め				豆	503 504	世紀		出版					た 卩 厥	579 580	撓	撥據	撩擒	撈捏	惑 睪 糕	幸雪	全 擂	擱	魯
443	名	命	明	盟	迷		鳴	姪	牝	滅	505	厰 /	∠ 寥	・	雙	叟	曼	燮	丁叨	581	舉	擠	擡:	抬指					擲
444	宄	棉	綿	緬	面	麺					506 507	叭 I	\$ DF	脉	呀呵		坑 I		允吶甲	582 583	擺攵			攘指	售 捏				
444	_	_	v	_	<b>/</b> m	+-	摸	模儲	茂木	妄	508	咒叫	1 世界	咏	叫咨	附i		佳 昊		584	敞	敝	敲	數館	故 婁	色變	纟斛	斟	斫
445 446		毛杢	猛勿	首餅	網尤		蒙籾	儲貰	不問	黙問	509 510	座 尽		哈摩	浴咾	周日	行音	哥吗	我唏	585 586	斷牙		旆	旁景	笔 於				
447	紋	菛	奴	1/1	/0	<i></i>	כלוי	_	1-0	hea	511	唔呀	更哮	咤哭啖	哺	哢!	於「	涯 哨	卸啌	587	无昜晟	晏	晄	昊晉罪	灵 景 昆	では	語	晧	晨
447				世	治	夜	爺	BR	野	弥	512 513	售哨咯响	贤 晫	啖	喧啾	唸!喘!	唳 『 卿 』		象 喀 帝 喃	588 589	晟暨	哲暹	晰時	罪 冒暾	最時終	超	暄	暘	暝
448		厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	514	喻明	训唬	嗚	嗅	嗟!	夏	耆児	蚩 嗔	590		曄	暸	曖昧	蒙明			曩	旦
449	鑓				ı	Ф					515 516	嘔嘴	故嘖	嗾	嗽噫		連『嘯『	壹 品	岩營	591 592	曳朶枉			朖扌 朷衤	事 服 干 杭	東腊己村			
449		愉	愈	油	癒	,	_		_	ul:	517	嚀嘚	阜嚠	嚔	嚏	嚥	響『	嬰履	最囂	593	紅	松	枩:	杼杺	少 杉	3 村	5枦	枡	枅
450 451	悠	諭憂	輸揖	唯有	佑柚		勇涌	友猶		幽由	518 519	嚼吸				赠!	屬「	齧口		594 595	枷柢	柯	枴枹		只机				柝栩
452	祐	裕	誘	遊	置		雄	融	岁	ш	520	2	國國	圍	頁				圆圦	596	桀	桍	栲	桎栺	夼 杯	字 柱	詳档	桷	桿
452					(	Į.				予	521 522	圷 ¼ 坿 坿	山坎包垓	、 圻	址垳	坏: 垤:	坩貫		⊉坡矣埆	597 598	梟梵	格 梠	梭梺	梔梔枝	条板皂板	阝枝	ŧ 檮	梹	桴棘
453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	523	埔坮	子坛	堊	埖	埣 :	期均	亜坩	咼 塲	599	椢	椦	棡:	椌札	昆				ANK.
454 455	揚窯	揺羊	擁耀	曜世	楊荧	様亜	洋謡	溶踊	熔遥	用陽	524 525	堡塊塊	学学	塰壞	毀墻	塒!			型墹	600 601	趈	棔堂	棧	棕棉	愛 材 並 椎	X 档 引相	景報	禄棆	椥楹
456	養	一慾	抑	銮	湯蓉沃	要浴	翌	翼	淀	1993	526	壗 堰	95 量	壥	壜	壤	態 爿	壮 戛	壹 壹	602	棹楷	悟棠楜!	楸	楫槎	契核	包相	§ 椹	楴	椽
456						õ				羅	527 528	壻 st	言言	夕夾	夕竒	复 奕	罗 黎		多夫奚奘	603 604	楙榿	椰	榆	楞桐	東程差				槐槃
457	螺	裸卵	来	莱欄	頼	雷	洛	絡	落		529	奢多	奧	獎	意					605	榧	樮	榑	榠札	旁格	3 相	召槞	槨	樂
458	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	闌	覧			530 531	姜萸	F奶	放姚	佞娥	侫 娟	妣タ		母姨	606 607	樛樔	槿	權:	桿梢	解 男 核	丘杉	旋模橄		槭橲
458			<b>=</b>						利	吏	532	姻好	₽奶	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	娶	婢 :	婪女	眉 姷	监 媾	608	樶	橸	橇:	橢札	益 植	直枝	<b>養機</b>		檐
459 460	履	李痢	梨裏	理裡	羯里	離	陸	律	率	立	533 534	嫋嬌媚	と、関係を	媽	嫗嫐	嫦嬪			開嫻襄孅	609	檍	檠檗	檄蘗	檻札	嗇 匱 棺	2 相	解檳	檬	檰
461	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒	535	媚	至	嬲	嫐孛它	孥:	孩	孰善	逐 孵	611	櫑	櫟	檪	櫚楯	歷櫻	具棒	桑	櫺	欒
462 463	隆両	竜凌	龍寮	侶料	慮梁	旅涼	虜猟	了療	亮瞭	僚稜	536 537	學系	₹ 孺	宣實	上寢	宣	長寥 第		医 隺 寶	612 613	欖歉			欸 ni 歔 si	钦疑	公司			歃歿
464	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力	緑	倫	538	寶克	过 將	車	對	尔	魦		官戶	614	殀	殄	殃	好 列	荽 死	3 强	員 殤	殪	殫
465	厘	林	淋	燐	琳る	臨 ~れ	輪	隣	鱗	麟	539 540	尹匠		屎房岫	屓屬	Ψı	山岩	岩山	乞岌	615 616	殯毬	殲毫	殱毳	好受毯:	投賣	3000年1月	日母	毓氛	笔氮
466	遛	塁	涙	累礼	類苓		伶隷	例零	冷霊	励	541	岑 ?	安安安	腫	岻			民山	弁 岾	617	氣汾	汞	道:	汪	王涉	10000000000000000000000000000000000000	訓	沁	沛
467 468		怜暦	玲歴	礼列	令学	鈴烈	隷製		霊恋	麗憐	542 543		手我	峽崛	崑				華 崕 希 崘	618 619	汾泅	沿派	汳泪	<b>注沒沱泯洵</b>	木汁	<b>旦</b> 万	と 泓	沽	泗
	漣	煉	簾	練	劣聯	,111	24	MK	۱ن۰	1/4	544	嵌点	品帳	嵋	嵬	差!	嵶山	個 車	訢 嶂	620		淵	沮泛洙	沱泯	平涯	自污	<b>長衍</b>	洶	洫
470		連	連	錬		3					545 546	嶢觸		嶮巛		隆	嶷峒		毚 巍 帚 帙	621 622	洽浚	洸浹		洵涎	如治	阿洛	引 浣 淹	涓渕	浤渊
470	-	٠, دد			呂	魯朗	櫓	炉	賂	路	547	帑帛	引帶	帷	幄	幃「	幀巾	冥巾	國幔	623	涵	淇	淦 :	涸渚	有為	本法	公淌	淨	淒
471 472	露牢	労狼	婁篭	郎老	呂弄聾	朗蝋	楼郎	榔六		漏禄	548 549	幟順展			肝廏	并:	幺月	雴 「	一庠	624 625	淅渙	淇淺湲渺	淙湟	淤渾湯	空流	前淮	# 渭	湮湍	菏渟
473	肋	録	論	ت			יוט	′`	щB	12/	550	F	廖廣	廝	廚	廛丿	發展		解廩	626	海	渺	油	渤沅	滿済	🕅 🤅	钅溂	溪	溘
473				倭		b 話	歪	賄	脇	或	551 552	廬層			<b>シ</b>				は 森 単 彌	627 628	滉溥			溽瀬			見滔	滕滾	溏漿
474	枠	鷲	亙	宣	鰐	話詫	歪藁	蕨	脇椀	湾		響響	が一点	暴		彙		影.	2.65		滲	漱	滯	漲	· 除 上	- //t	* 11	/2.X	~
- 1	碗										554 555	住 往 徠	1 彿	個額	很忖	徑行	侚 徊 忤 fl	定行	走 徘 冘 忝	630 631	潜	漆潛	<b>渦</b>	漲滷激	<b>見</b> 消	季清	ず涎	澀濂	潯潦
480	_	土	丐	杢	<b>1</b>	丱	`	丼	ļ	<b>又</b>	556	息	社	恠	怙	恒	淀	医	翌恒	632	澳	澣	澡	澤湯	鲁道	1/3	齊	濕	濟
481 482	乖	乘上	亂	阜	豫亭	争虐	新	荒伤	붓	유	557 558	怕惊	# 怦	快次	怺恃	志 /	法作	答 化	杰 恟 同 恙	633 634	柳瀏	浮瀘	<b>資</b>	濮 清 翰 3	家猪	悬泥	野濺	瀑逦	瀁瀾
483	荕	仗	仞	愆	갽	於	位	佚	仕佩	不伸.	559	悄悄	真惧	恒	悚		י ומו	<u> </u>		635	瀲	灑	灣:	炙火	少加		質炬	炸	炳焕
484 485	怕侑	化任	行來	活命	侈儘	保俱	任佐	佻畑	佩徑	伯伊	560 561	事格	手怪	[ 悖	悦悽	悟!	刺作	谷 紀倒 州	  	636 637	炮配	燃肥	派的	<b>采り</b> 学士	合 点 皇 将	医烙	1 混	焙 煙	燠
486	頒	偅	觗	俤	俥	倚	僱	շ	倪	免 使 倆	562	愆惶	意意	愀	惴	惺	宣	2	則惱	638	煩	熨	熬	燗	烹饪	1 / 1	真燉	燔	熄燎
487 488	乖亟仂佝侑俑倅偃傀	仰假	俶會	倡修	倩修	<b>丱亊亶价侏俔倚倬偈</b>	俾做	俯佬	們像	倆偷	563 564	怒情	見題	氣煙	感慳	愧,慷	康 !	思作	<sup>送</sup>	639 640	燠	燬쬻	燧惺	)	虚 惺	1 48	<b>E B</b>	me.	爰
489	傀	傚	傅	傴	傲	僖	UX	111	NCV	11/11	565	彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	心性	博	慟	慝!	漂	加層	感影響	641	爲	爻	俎	漲滷澂澤濮瀚炙烝煢燗燵爍爿犒 꽒濱濱泳濱游火炸 紫霧炮加光	木船	5月	が 順	抵	爰牾
490		競	倦	傳	僂	僖	偽	僥	僭	僣	566	想憶	景憔	憚	憊	憑「	閔	無作	華 懊	642	犂	犁	犇!	铜 耸	₽ 物	1 特	<b>数</b> 犹	犲	狃

区点 1~3桁目	0 1 2		4桁目 5 6	7 8	区点 9 1~3桁目	0	1 2	区点3 4	<b>4桁</b> 5	6	7 0	9	区点 1~3桁目	0	1 2	3	☑点 <b>4</b> 4	析目 5 6	5 7	8 9
643	狆 狄 狎 猗 猊 狒		狠狡猴猯	· 狹 狷 仰	条 719 骨 720	苞	<u>,</u> 草	茉茖荔莊菫菲菜	:				795 796	鑷台	·	鑼	鑾;	钁髼		閇閊
645	獎 獏 默	:獗 獪	獨獰	獸獵鳥	默 721	茯	茵 苣 茫 茗	荔莅	茱 莚 莵 菽 萢 蒄 葹 蓚 苺	荀 莪	近 存 莟 莢	<b>苔</b>	797	閹	阅 賭	濶	闃	闍舅	員闕	闔闖
646 647	獺珈玳琅瑯琲	语 琲	珀珥琺瑕	琿瑟 E	雷 722 8 723	茯莫莨菷	茫莎菴萇 菠	壯余董崑	鬼菽	豆萃	:	莉菁	798 799	陏	園 腱	陜	陞	师 医	元阯	陂陌
648 649	瑁 瑜 瑩 璧 瓊 瓏	現 瑣 瓔 珱	瑪 瑶	瑾 璋 E	<b>業</b> 724 725	蒂森	萇 菠醇 萪	菲萍	范競	萠 蓍	妇 突	EQ.	800		夾 陟 隱			阪 門職 見		
650 651	部 部	计时	瓮 瓲甎 甍	瓰 瓱 庭 甕 甓 啎	道 726 学 727	市菻蒂蒿蒡蓼	一	茘莊菫菲萼萬蓍蓴蕘莅荼菎萍蕚葯蒻蔗蕈	施薩	一萵蘑蔬	· 葫蓊蓁簇 〈蒭葢蓆蔕	兼蓖	802 803	雋	住 雍 寰	襍	雜	霍周	進電	霄 霆
652	瓷 整 所 整 所 要 形 長	出出		:畛畆都	第 728	蒡	蔡蓿	蓴蕉	夢	蔬	装 帶	蔔	804	霹雳	翠霾	靄	靆!	靈属	屋 靉	靜 靠
653 654	疊 疉 畳	疗 疚	疝 疥	疣痂疹	<b>涛</b> 729 <b>育</b> 730	<b>**</b>	栗 舜 蘂	<b>莊</b> 蕕	薀	薤	善 薑		805 806	靺	視壓	鞏	鞐:	靱革	曷鞦	鞣鞳
655 656	痃 疵 疽痣 痞 痾	痿 痼	疱 痍 瘁 瘀 瘡	痉痒 痒 狼 痺 痲 狼 瘢 瘤 狍	秣 732	薨藉 蘊	《蕁蕭薺蘓】	<b>非萼萬蓍蓴蕘蕋薛薹藾暭泙蕚葯蒻蔗蕈蕕藪蒎藺</b> 皯	薇藕蘆	薜薯	蕷 藜 蘚	藹	807 808	韶音	達韆	頃	頸	韜 a 頤 a	上 齏 頁 頷	韲 竟
657 658	瘋 瘍 瘉 瘰 瘻 癎	· 瘟 瘧 ] 癈 癆	瘠瘡癜癌	「瘢瘤』 「癡癢』	章   733 <b>霍</b>   734	蘊虎	蘓 蘋	賴權號虧	蘆虱	朝中	松 岩	羅蚪	809	額	頂額	顧	顰颪:	颯風	旭島	飄飃
659 660	癩癪瘛	癬癬	皀 皃	. 飯 皋 的	735 <b>交</b> 736	蚋蛔	蚌蚶	<u>新</u> 丘蚕蜑蜩	蛆蛛	蚰蛯蛹	蛉 蠣 蜒 蜆	蚫蜈	811 812	飆餞	屯飫	餃餬	銄 :	餒飠	甫餘	
661 662	皖皓哲	癸皚盞盡	皀皴盤	」 飯 皋 的 で 輝 皺 記 で 盪 蘯 眼	交 736 五 737 738	蜀蝎	蜃蜕	<b>新報</b>	· 蜍蝠	蛹頭	例蜗蜗	蜿	813 814	信 信	貴熊文駅	饒	饌	饕劜		馥馭
663	眈 眇 眄	i眩 眤	宣 呰	削肽镁色	<b>第</b> 739	蝴	蝗蝨	蝮蝙	火火			_	815	駲	早驃	悪	騏!	騅馬	并騙	騫騷
664 665	眸睇睚	見 職	 	瞹 瞿 🎚	者   740	螽	>	號蚯蛬蜑蜩蝮蝪雖蠏蠢虧蛄蛟蜉蜚蝙蠅螫蠮蠡	登 登 蟾	螟蝗蝗	螂蟇端 蟒	中	816 817	驅驅	早參冀縣	聘驃驩	驫	驪帽	堯 驛 代 骰	骼髀
666 667	瞽瞻蹦砌礁	祖 礪	矚 矜硅 碎	硴碆	I 742 朋 743	蠑蠑	蟲 蟠蠖 蠕	野 蜀 蠢 蠡	『 蟾	蠶:	豊 憲	蟒蠻	818 819	髫 爿	9 覧	體	髞:	髟 雹	Ē 髣	髦 髯
668 669	碚 碌 碣 碾 碼 磅	磊羹	碯磑	磆磋	<b>架</b> 744 745	衄衵	衂 衒	衙織納納	衢衫	拟市	袁 衾	袞袢	820 821	開開	髻 鬆 園	鬘屬		鬟舅	€ 鬣 鬼 魃	
670 671	磧 磚 礫 祀 祠	薩 磴   祗 崇	礇 礒祚 祕	礑 礙 鄒 祓 祺 祁	警 746 录 747	袍裝	麦 袰 惠 褂	藾號蚯蛬蜑蜩蝮蝪雖蠏蠢衙衲袿裼褥襠襭覘觀訌誈藺虧蛄蛟蜉蜚蝙蠅螫蠮蠡衞袂袝裴褪襞襪覡觚訛詫	衢袗裃裨	袒裄裲	X 納 裔 褄 :	<b>一</b> 袞袢裙編	822 823	魎爿	選 原	틼魴	鮓!	鮃魚	包鮖前鯏	鮗鮟
672 673	禊 禝 禧	齋 禪	禮穰	禹禺	東 748 周 749	松裸	襃 褞	褥褪	褫	襁	襄 褻	褶	824 825	鯣鶬	兒鯤	鰮	鯡		於鯱	鯰 鰕
674	車 車 粧	松草霉	程稍	) 棋 種 種 標 程 程	晋 750	後	神 襤 襤	襠襞	襯	襴	學問親	覃	826	鰛魚	衆 鰤	1 鰡	鰰	舗 を	各鱆	鰾鱚
675 676	窖 窩 竈	稻穣窖		窗窕窕窿邃	智 751 752	殷覺	韉 見覽 覿	胡觚	観觜	觝角	觧 觴	觸	827 828	鴃力	豊饒鳥鴪	鱸鴦	鳧鶯	見 ¼	鳥鴉鳥鴉	鴈 鳫 鴕 鴒
677 678	竊 竍 竏 竦 竭 螾 笞 笵 笨	塞站筑笑筍	站货笊笆	· 竝 竡 竨 : 笳 笘 纫	<b>矣</b> 753 <b>筆</b> 754	覈覺訃詒誨	褒禪襦覊覽訖詆誡諫  褞禅襤覓覿訐詈誑諳	<b>紅談話</b> 記談話 語	訝詬誚諱	詢:	河 詁 珠 誂		829 830	鵁 揺	烏鶴	鵆鵤	鵈	鵐則	島鵲	鶉 鶇
679 680	竦 竭 蟾 箔 箔 篭 第	笑 筐 筍 笋	筌 筅		755 <b>天</b> 756	誨諚	誠誑	語 課	前諱	誣	享評宣講	諂	831 832	鶫	烏鵺	鴨	鸇:	鷲 銀	鳥 鷄	鷁 鶻
681 682	算	功気笑筍筬箏笠の変質の	五 箝 筋 筋 し	章 箍 鐘 篁 篌 管	空 757 茨 758	温	K 諛鞫譖譟鑯~ 明謌謦譛譬讙×	<ul><li>語響調</li></ul>	諡謨	謖	一溢調	謠	833 834	鷯	影響	鸛	鸞		咸鹽	麁 麈
683	咸 彖 黄	師衰	簑篦	<b>一                                    </b>	簀 759	證	料 言 潜 譛	謇滴譚 譯 讚 證 禮 證 證 證 證 證 證 初 初 日 初 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の	民				835	麭』	龍 鷽	黎	黏	黐黑	今 黜	點黝
684 685	簟 簷 簫	簽籌	<b>姜 第</b>	<b>箍箱</b>	寮 761	讓	武 言 謹	譚譯讚	譽豁	讀紹	讌 讎 豌	豎	836 837	眶	京業	黯皷	鼕		电鼾	齊齒
686 687	籘 籟 籤 粭 粢 粫 粽 糀 糅	洞 粨	羅鞭類精	粃 粐 県    梁 粮       糢 鬻	9   762     卒   763	豐	豕 豢 貎 貔	豬豼賈贊赮	豺戝	貭 3	貉 貅貪 貽	貲	838 839	齲i	拘止	龜	龠	齦を		齪齷
688 689	粽糀糯糯糴	! 糺 紆	糒 糜	模 鬻 粡	需 764 765	<b>貳</b>	<b>新</b> 戴 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	質質豬	賤贏	瞻	資 基 湾	賺贓	840	3	= 槇	遙	瑤	凜原	Ę	
690 691	新新	<b>紕紊</b> 絖絎	絅 絋絲 絨	、	治 766 拼 767	賍趾	贔 贖	赧赭跚跖	1 2 2 3	赳牌	體 證 證 證 證 證 證 證	跂跫								
692 693	紵 絆 終 終 終 終	総總網網	認為網	絮機網際網網網	宋 768 官 769	<b>誠</b>	<b>豕貎貮贄贔趺跣踵蹇</b> 豢貔貶贅贖跏跼踰蹉	<b>陳 頭 路</b>	跿	躁	篮 踐	節								
694	緘 緝 綵	〔緞 緻	緲 緡	縅 縊 県	孫 770		蹇蹉	路路路	蹈		從 踱									
695 696	縡 縒 縦	操網網	縋 縢	繝繖絲	〒 771	陸	<b>蹕躓躾輊輦</b>	蹲跳	躪	躡!	蜀 躄 躬 躰	軆								
697 698	繙繚繹辮繿緞	種 續	繼編網	i 纃 緕 絹 i 纓 纔 絹	賽 773 載 774	躱軾	<b>袋 躾 軽 軽</b> 軽 軽 軽	軈 軋輕 輻 輹	,軛	輓	帙 軻鯔 輟	輛								
699 700	繊 纛 纜 罅 罌	見 婦 婦	罐网	] 罕 罔 5	775 〒 776	輌轆	輦 輳轎 轗	輾 轢	轅轣	轂 轤	輾 轌	轉辣								
701 702	                                     		罐罰羚翆	罕	ポープ776 端 777 <b>変</b> 778	轆辭逅逧	辯迹逶迤	轜迚逑逹	迢逡	迪道	幸逊遥	迴逋								
703 704	章 羶 翩 翳	語 翅 飜 翹 飜	翠翊	翁 翔	<b>翡</b> 779	逧	逶迤潺潺	逹 迸	-											
705			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	耋 耒 邦 昭	明 781 唐 781	遞	遨遊	遑 遵 隨	遅	避	退選	邀								
706 707	聚韋牌縣	開覧	育肚	語 語 語 語 所 膀 膀 房	売 782 783 783 783 783 783 783 783 783 783 783	遞邊郛酥	選 郷 郷	副調	鄰	即	部 酸	一直								
708 709	<b>严</b> 貨 脂	:	<b>胚</b> 胖		光 784 785	酥	路 醋	11 日本	野	解 組 報	温隆 産	盤								
710 711	隋 腆  腦 腴 膃	!脾 腓	腑 胼膀 膂	接腮腿 膠 膕	星 786 雪 787	釟鈕	金 釛飯 鉞	釼 釵鉗 鉅	釶鉉	鈞鉤	釿 鈔 铊 銕	鈬鈿								
712 713	膣膣腸	順腦	膵膽	隨膽	3 788 減 789	鉋鋩	鉐 銜 鋺	銖 銓 鍄 鈿	銛	鉚音	鋏 銹	銷								
714 715		臻臾	异春	舅與	万90 度 791	銅	錙錢鍋雞	錚鎰	錺編	錵鈴鎔	試鍛	鍠鄉								
716 717	腦膣臂臠舍艝艷苣腴腟膺臧舐艚艸苟	議論	療機	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	製 792 文 793	鏨勁	缩鳉	鏃鏝	缪维	鏈錄	選級	鐔鑠								
717	苣苟苒		英 莓	腱膠隨腸舅艀鱸芻范腮膕膽臚與艙舮芬苻	文 793	鑒	蠕鑛	<b>遶邨鄙酲醺釼鉗銖鍄錚鎰鏃鐐纅隨邯鄲醋釀釵鉅銓鏂錣鎬鏝鐶鑢</b>	鑞	鑪釒	或 蛹 沪 鑰	鑵								